TC CARD

Publication number: JP9050505

Publication date: 1997-02-18
Inventor: IOKI SADAO

Applicant: SOPHIA CO LTD

Classification:

B42D15/10; A63F7/02; G06K17/00; G06K19/07;

G07F7/08; H01L31/04; H02J7/00; H02J17/00; B42D15/10; A63F7/02; G06K17/00; G06K19/07; G07F7/08; H01L31/04; H02J7/00; H02J17/00; (IPC1-7): G06K19/07; A63F7/02; B42D15/10; G06K17/00;

G07F7/08; H01L31/04; H02J7/00

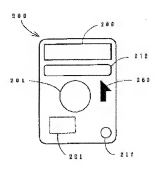
- European:

Application number: JP19950219720 19950804 Priority number(s): JP19950219720 19950804

Report a data error here

Abstract of JP9050505

PROBLEM TO BE SOLVED: To display information without exerting the influence of external light upon a solar battery by arranging a means for controlling the display of stored information and the solar battery for supplying power to a display means on the device insertion direction side of an IC card. SOLUTION: When an IC card 200 is arranged in the longitudinal direction, a solar battery 200 and a long shape LCD 212 are arranged in parallel on the upper part of the surface side of the card 200, a transmitting/receiving plane coil 201 is arranged inside the vicinity of the center part of the card 200 and a circular key switch 237 is arranged on the lower part of the card 200. The battery 209 supplies power to a display control means consisting of a PCU, a ROM, a RAM, etc., and the LCD (display means) 212. Since the battery 209 is arranged on the insertion direction side of the card 200. the battery 209 is arranged on the depth side of a card inserting port in the inserted state of the card 200 no disturbance light is reached to the battery 209 and a shielded state is formed. so that any disturbance light is not reached to the battery 209 even from the end part of the card 200.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-50505 (43)公開日 平成9年(1997) 2月18日

(51) Int.Cl.		裁別記号	庁内整理番号	Fl				技術表示簡用
G 0 6 K	19/07			G06K	19/00		J	
A 6 3 F	7/02	328		A63F	7/02		328	
B 4 2 D	15/10	521		B 4 2 D	15/10		521	
G 0 6 K	17/00			G06K	17/00		В	
G 0 7 F	7/08			H02J	7/00		301D	
			審查請求	未請求 請求	表項の数3	FD	(全 35 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	将順平7−219720
(22)出願日	平成7年(1995)8月4日

(71)出願人 000132747

株式会社ソフィア

群馬県桐生市境野町7丁目201番地

(72)発明者 井置 定男

群馬県桐生市宮本町3-7-28

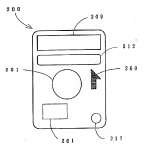
(74)代理人 弁理士 鹿鳴 英賞

(54) 【発明の名称】 1 Cカード

(57)【要約】

【課題】 太陽電池が外乱光の影響を受けず、かつ各種 の情報を表示可能なICカードを提供する。

【解決手段】 I Cカード200を使用する端末装置への挿入方向側に、大陽電池209を配置し、補来装置への挿入方向側に、大陽電池209を配置し、補来装置へカードリーダラ4925とに「Cカード200を挿入したとき、太陽電池209がカード挿入口273の奥側に位置するようにして、太陽電池209に外紀光が全く届かず連続された状態にする。これにより、外乱光の悪影響を防止する。これにより、外乱光の悪影響を防止する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報を記憶する記憶手段と、

記憶手段に記憶された情報を表示するように制御する表 示制御手段と、

表示制御手段によって駆動され、情報を表示する表示手段と

太陽電池により構成され、前記表示制御手段および表示 手段に電力を供給する電力供給手段と、を備えた略四辺 形のICカードであって、

当該カードを使用する装置への挿入方向側に、前記電力 供給手段を配置したことを特徴とする I C カード。

【請求項2】 前記ICカードは、

I Cカードを使用する装置に挿入されているとき、該装置より駆動電力の供給を受ける装置電力供給手段を備えていることを特徴とする請求項1記載のI Cカード。 【請求項3】 前記記修手段は、

少なくとも存価価値情報、遊技価値情報、セキュリティ 情報等の遊技に関連する情報を記憶可能であり、 前記ICカードは、遊技に使用されることを特徴とする 請求項IXは2記載のICカード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示手段を備えた ICカードに係わり、例えば遊技場において使用され、 各種情報を記録するともに、表示手段に情報を表示可能 で、かつ装置(例えば、金額付加機、遊技機等)への輝 入方向側に電力供給手段を配置したICカードに関す

[0002]

【従来の技術】近時、ICカードは各種の分野で使用さ れる技術が開発されており、その使用形態、使用設備も 様々なものがある。例えば、ICカードを遊技場におい て使用する技術も逐次開発されつつある。ここで、IC カードの使用される代表的に分野である遊技場設備につ いて、ICカード以前の游技カードから従来の背景を説 明する。一般に、遊技媒体を用いた遊技場設備として は、例えばパチンコ遊技機、アレンジボール機、雀球 機、メダルを用いたスロットルマシン (回胴式スロット ル遊技機)、球を用いたスロットルマシン (回胴式スロ ットル遊技機)等がある。従来、例えばパチンコ遊技を 行う場合、游技者は游技店において貨幣を玉貨機に投入 して所望の玉数に変換し、変換した遊技球を所持して遊 技機を選択し游技を行っていた。また、紙幣をある程度 貨幣に変換して遊技機に併設された台間玉貨機に貨幣を 投入して遊技を行いながら玉貸しを行っていた。

【0003】近時は、上述のような玉貸しの煩わしさか を解消するために、アリペイドカード(遊技カード)を 使用したものがある。これは、予め金額が記録されたカ ードを遊技者が購入して遊技に使用し、その使用過程で カードに記録されている金額の範囲で遊技に使用できる ように変換して、変換した分を当該カードに記録されて いる金額を減額するものである。具体的には、カード 用いて遊技を予算技機、例えばバテンコ遊技機、スロ ットマシン(いわゆるパチスロ遊技機)等は、カードに 記録されている有価価値(全額)を避捨価値である遊技 球、遊技コインに変換して遊技を行っている。このよう なブリペイドカードには、認気カードがある。

【0004】このタイプのカードには、記録されている 連抜情報を連抜者に提認できるように明示するものうか る。例えば、カードの表面に表示部を設け、表示部に砂 鉄が助分を利用して遊技情報を表示可能したもの(例 えば、いかゆるかりスカード)がある。一方、プリペイ ドカードには表示器がないものが多く、残金はカードに 軽小の穴を開けることで、判断で能なものがある。 また、プリペイドカードを玉貨機に挿入して残りの金額情 報(残金)を正確に提認することもできるが、遊技者に とっては極めて適節をものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来の遊技カードにあっては、以下のような問題点があった。

(イ) 従来のプリハイドカードでは、記録されている情報 (例えば、金額情報)の表示部がなく、残金はカード に極いか穴を削けることで、平断可能なだけであり、正確に残金を視認することができず、不要であった。また、アリハイドカードを玉度機に挿入して残りの金額情報 (残金)を正確に視認しようとすると、遊技者にとっては極めて面倒であった。また、カードに記録されている遊技情報を表示するために、例えばアルラ素面に表表の表示を必要が、表示配定物がの分分を利用して遊技情報を表示可能にしたものもある。しかしながら、このカードでは必然の粉分を利用して遊技情報を表示可能にしたものもある。しかしながる。このカードでは必然の粉分を利用して対されているできり、表示できる程度のものであり、表利情とが生みな不便であった。

(0006) (ロ)このような不具合を解決するため
に、健果の磁気の一ドを使用したものではなく、ICカードを遺牧ードとして使用することが爆寒されてい
る。ICカードの場合、カードに記録されている遺技情 報を表示するものがある (例えば、特別中5-1565 ラ分級番参照)、この技術では、10カードに精神の表 示部を設け、残金と持ち玉数を表示可能にしている。しかしながら、このものは異なれた情報(持ち玉数と残金)しか表示できず、不便であった。

(ハ)また、このICカードでは、情報を表示するときに内緒の電池により回路各部に電力を供給して表示に必要な演算処理を行っており、そのため、消費電力が大きく、たい時間必要な情報を表示させることが困難であった。

(二) I Cカードの内部の電池が消耗すると、電池を交換する必要があり、面倒であった。

【0007】(ホ)一方、上記のような各不具合を解消

するために、本売明の出跡人は「Cカードに大衛電池を 内蔵する技術の開発を記がへいるが、大陽電池を配置す 台位置によっては、端末装置に「Cカードを挿入したと き、外毛光の影響を受けて太陽電池を駅前電力とする回 路が動作して、10カードの子か下現めらかあると いうという同胞点がある。端末装置に「Cカードが挿入 されると、「Cカードは海末装置から電力の供給を受け るが、このとき大場電池に外毛光があたると、大場電池 の作動が優先されてしまい、大海電池と 同節が動作するからである。したがって、端末装置に「 Cカードを挿入したとき、太陽電池を開始に力とする回 路が動作するからである。したがって、端末装置に「Cカードを挿入したとき、太陽電池を駅前電力とする回 路が動作するからである。

(へ)太陽電池の位置を考慮せずに単に見来るの配合等で「このードに配置したとすると、例えば端末後置からかードを引き出すきき、太陽で記つ時と計ず順にある。 遊技者がカードを引き抜くとき太陽電池に手が触れて太陽電池のセルを破損したり、傷をつけるというという問題点がある。

特に、遊技に使用するICカードは頻繁に端末装置(特 に、遊技機)のカードリーグライタに挿入/排出が行わ れるものであり、その都度、遊技者が太陽電池に手を触 カることは好ましくない。

【0008】そこで本発明は、上述した問題点に鑑みて なされたもので、太陽電池が外乱光の影響を受けず、か つ各種の情報を表示可能なICカードを提供することを 目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的連載のため、請求用、記載の専門による10カードは、情報を記憶する 記憶年段と、配管年段に配修された解を表示するよう に制御する表示制御手段と、表示制御手段によって駆動 され、情報を表示する表示手段と、表別電池により構成 され、前記表示所単行及とは一次手段に電力を供給す る電力供給手段と、を備えた略四辺形の1Cカードであ って、当該カードを使用する装置への挿入方向側に、前 部電力供給等を展置したことを特徴とする。

【0010】新生しい應談として、例えば結束卵2記載のように、前記ICカードは、ICカードを供用する装置に導入されているとき、熱薬置より駆動電力の供給を受ける装置電力機を備えているようにしてもよい、例えば結束が予記載のように、前記記憶手段は、少なくとも有価価情報、遊技価値情報、セキュリティ情報等の遊技に関連する情報を記憶可能であり、前記ICカードは、遊技に関する情報を記憶可能であり、前記ICカードは、遊技に関する情報を記憶可能であり、前記IC

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、カード式遊技システムに適用した一実施例として図面を参照して説明する。

(I) 遊技場設備の全体構成

図1は I Cカードを利用するカード式遊技システムを実 現する遊技場設備の全体構成を示すプロック図である。 図1において、1は遊技店、2はカード管理会社(以 下、カード会社という。図面も同様)である。遊技店1 には大きく分けてカード管理装置(以下、管理装置とい う) 11、経営分析装置12、中継器13、景品POS (景品交換装置) 14、ATM交換機15、島ユニット (いわゆる鳥設備: 遊技機取付設備に相当) 16、中継 器21、22、カード発行機(情報媒体発行装置)2 3、更新機(情報媒体更新装置)24、大型金額付加機 (有価値付加装置) 25が配置されている。さらに、 島ユニット16には複数の遊技機(封入球式遊技機)3 1a~31n(以下、適宜単に31の符号で表す)、補 給装置32が配置されている。なお、図1では島ユニッ ト16および中継器(副中総器)22をそれぞれ1つし か示していないが、このような島ユニット16および中 継器(副中継器)22は島単位で、複数配設されてい る。景品POS14、カード発行機23、更新機24、 大型金額付加機25、遊技機31は後述のICカード2 〇〇(游技情報媒体)を装着可能な被装着端末装置に相

【0012】ATM交換機15は遊技店1内に設置され た管理装置11、経営分析装置12、主中継器13、景 品POS14からの情報の伝送を制御する交換制御装置 であり、光ファイバーからなる情報伝送路41を介し て、例えば155Mbpsの情報量の伝送が可能であ る。ここで、ATM (Asynchronous Transfer Mode:非 同期転送モード) について説明する。一般に、バケット 通信では高速動作ができず、あまり高いビットレイトの 信号を扱えない。これに対して、ATM交換では符号誤 り率の低い光ファイバー伝送路のような高品質伝送路を 使用するのが前提で、セル(デジタル化された一定長さ の情報ブロック) ごとの誤りチェックをせずに、直接高 速動作ができるハードウエアスイッチで交換接続する。 これにより、半導体スイッチの動作速度までは使うこと ができ、数100Mビット/秒以上の信号でも交換接続 できるようになっている。このようなATM交換技術を 用いると、データ、文書、音声、イメージ、画像等のさ まざまなタイプの情報の転送が単一のラインで可能にな 3.

[0013] 本実施例のATM交換機15は上記原理に 転づき成内製造の発電表装置から前報を受信したり、 必要な情報を送信したりするための交換制御を行う、上 記ATM交換機15および光ファイバーからな合情報に 28名1は物理的に情報の伝送等の大きい第15法 42を構成し、管理装置11、経営分析試置12、主 報器13、景色POS14は終1に送網2で結合さるネットワークを構成している。物理がは情報の伝送等 量の大きいシステムとは、ATM交換技術および光ファイレーを使用した極めて大きいな送客を確保できるシ ステムのことである。

【0014】主中総器13は上位の第1伝送網42と下 位の中機器21、22との間の情報伝送の中継を行うも ので、例えばが中機器が使用され、療外線を使用した通 信を行う、そして、主中線器13は上位の第1伝送機名 ではATM交換機151との間で155Mbpsの情 報伝送が可能であり、下位の中継器21、22との間で 16Mbpsの情報伝送が可能な構成さある。下位の中 総器21はカード発行機23、更新機24、大速を 動で、例えば光中構器が使用され、療外線を使用した 通信を行う。そして、中機器21はカード発行機23、 更新機24、大型金額行か減25との間で1Mbpsの 情報伝送が可能で着数との間で1Mbpsの 情報伝送が可能である。

【0015】一方、下位の中継器22は遊技機31a~ 31 n、補給装置32と、主中継器13との間の情報伝 送を中継するもので、例えば光中継器が使用され、赤外 線を使用した通信を行う。そして、中継器22は遊技機 31a~31n、補給装置32との間で1Mbpsの情 報伝送が可能である。上記中継器21、22、主中継器 13 カード発行機23、更新機24、大型金額付加機 25、遊技機31a~31n、補給装置32は、無線 (ここでは赤外線による情報伝送)よりなる第2伝送網 43で結合されるネットワークを構成している。そし て、ATM交換機15および光ファイバーからなる情報 伝送路41を介して構成される伝送容量の大きい第1伝 ※網42に接続される管理装置11、経営分析装置1 2、主中継器13、景品POS14を含むネットワーク と 第2伝送網43で結合される中総器21、22、主 中継器13、カード発行機23、更新機24、大型金額 付加機25、遊技機31a~31n、補給装置32を含 むネットワークは全体としてLAN(ローカルエリアネ ットワーク)を構成し、情報の転送が相互に高速で可能 なシステムになっている。

【0017】ここで、具体的に説明すると、カード会社

2はカードを発行する際に連出カードに対して仮発行機 需号、シリアル番号 (例えば、発行ナンバー)、セキュ リテ・情報、暗号観を格消して各難技気に発行する。また、カード会社2はカード情報の他に、カード発行級 2、 激技機 3 1、更新機 2 4 、大型金額行加機 2 5。 最 品 P O S 1 4 つ地部が 9 4 代本未装置を相互認定すると きに必要を個別鑑別情報 (別よ (付加金額の最大 値 2 2 0 0 0 円) 等の情報を各遊 技店の管理装置 1 に転送する。なお、個別議別情報 は、初期値として後に、カード発行機 2 3 に管理装置 1 が送信することになる。このように被技店 1 は、カー ドの発行情報とか、必要な情報をカード会社 2 から得た り、間からわせる等のためにA T M 対策機 1 5 を介して カード会社 2 を練されている。

【0019】経営分析装置12は、同様にホールの管理 窓に配置され、ホールの総営に関する演奏、表示、シェ レーション処理等を行うもので、ATM交換機15、 情報伝送路41を介して各端未装置に接続され、必要な 情報を受け取る。例えば、ホールの鳥ユニット16に設 置された多数の封入球式の遊技機31から必要なデータ を収集して経営止必要な情期、表示、シミュレーション 処理のために各種遊技が振に対応するデータを製理して 経営分析を行い、その結果をディスアレイに表示させた り、プリンタに印刷させたりする。

【0020】(II) 端末装置の通信系統

図2は端末装置の通信系様を示す図である。図2において、見品POS1 4 は光ファイバーからなる情報伝送路 14 充化工度内に設置されたATN交換機15 に接続され、主中継器13 5 代光ファイバーからな情報伝送路 41 を介してATN交換機15 に接続され、こっなった。これらはATN交換機15 は光で光ファイバーからなる情報伝送路41を介して構成される伝送容量の大きい第1 伝送網 42 に接続される。一方、主中器列2 は第1 伝送網 42 と第2 伝送網4 3 との間で情報の中継を行う機能を有しており、条端末装置(カード系行機2 3 、更減機2 4、大型金額折換度2 5、遊技機31 a~

31n、補給装置32)に対して第2伝送網43の中継器21、22を介して情報のネットワークが構成され

【0022】カード発行機23はカード会社2から購入 たすにカード200(情報媒体)を遊枝カードとして 遊技後に発行(例えば、ICカードを所持していない遊 技者が購入するような場合)するもので、例えば100 同で遊技カードを発行するより。死も、発行されたりで は所定の期間(例えば、1年間)よて艱糖使用が可能で ある。カード発行機23は光送受信部101を介して管理 型装置11や経営分析装置12との間で競技カード発行機23はカー ド発行時に、ICカード光の間で積度力を発生 正生と判断した場合と、カード系行機23はカー ド発行時に、ICカードとの間で積度力を発生 が発力がある。大型金額付加機25、景品P OS14の類別等やおとなる情報の初期間(例えば、持 ち下数eの26を対するが基本である。

【0023】大型金額付加騰25は遊技者が購入した I Cカードを挿入し、硬貨、批幣を投入することにより、 所認の金額を1Cカードに付加するもので、まずし、 から利宜認証処理を行い、その結果に基づいて I Cカードに企館(有価値値)を付加する。付加金額と I C に、 阿太は3000円、5000円、10000円の何 れかを選択できる。なお、金額の付加は関接する連技機 間に配置された台間金額付加機71によっても行うこと が可能であり、この場合は1000円単位での金額付加 になっている。

【0024】 連抜機31は1Cカードの相互認証を行い、その結果に塞づいて ICカードに記録されている金額 (有価値信件) を避対に他用可能な持ち正数 (遊技 価値情件) と変換して避対互信とし、また、遊技の結果 限に記録してあたおち玉数 (遊技価値) により選が回路とし、その遊技の結果を ICカードに記録する。 具体的には、 ICカードが挿入されることにより、 ICカードの情報 (金額下少・持ちを数プータ等)を認及の不正賞しを行ったり、遊技者の獲得した玉数を ICカードに記憶したりする前側を行い、ディスプレイニーット I 名の公送を置いる

装置11や経営が折装置12との間で11スカードによる 玉貨しつまり売上)情報等の応送を行う。なお、ディ スプレイユニット104には遺信制時鑑置が配置されて おり、通信制御装置により遊技情報に対応したデータ (伝文パケット)を赤外接を使用したボーリング選信が 可能な形式にして光送受信部105を介してネットワー ク欄で転送する。

【0026】景品POS14はICカードの相互認証を 行い、その結果に基づいて I Cカードの情報に応じた景 品の交換処理を行うもので、ICカードに記録されて持 ち玉数 (游技価値) に基づいて精算可能とする。精算可 能としたのは、ICカードに記録されている持ち玉数デ ータが管理装置11に記録されているデータと不一致の 場合があれば、遊技者とホールの係員との話合いで景品 交換を決定するからであり、一律に全ての場合に景品交 換を認めるものではないからである。また、景品POS 14はホールのカウンタに配置され、係員の監視が常時 可能か場所としている。 景品POS14における景品交 換では、ICカードに記憶された持ち玉数情報に基づい て、現金、當品(游技者が選択した品物と球数により交 換)、貯玉金額(当該ホールの換金率で金額情報として 格納される)への交換が可能である。補給装置32は島 ユニット16に配置された複数の遊技機31a~31n に対して封入球を封入したり、補給したりするものであ る (図1参照)。

【0027】(III) I Cカードの構成

(a) ICカードの内部ブロック構成

次に、ICカード200について詳細に説明する。図3 はICカード200の構成を示すプロック図である。図3 において、ICカード200は識技カードとして開きれ、送受信平面コイル201、クロック取出国路20 2、歳定に回路203、送信回路204、復期回路20 5、クロック回路206、クロック切替回路207、電 力切替回路208、太陽電路209、昇圧回路210、ドライ/回路211、LCD212、CPU213、R OM214、RAM215、EEPROM216および キースイッチ217を有している。

【0028】ここで、遊技カードとして使用されるIC カード200について定義すると、ICカードとは通常 は8ビット (若しくは4ビット)のCPU、データ用メ モリ、所定のプログラムを結結したプログラムメモリを 搭載し、非接触型で電磁結合方式のものが用いるれ、C PLの環線を活放して高度の制能、強圧、データ促襲等 ができる高セキュリティメモリ媒体をいう。使用してい るデータ用メモリは不揮発性で、例えば蓄機え型のEE が立ちまた。そして、適常電いプラスチック カード、爆化ビニール製カードでもよい)、に「Cが埋め 込まれて、携帯性を確保しつつ、十分な保護が図れるようになっている。また、競戏カードと異なり、安全性や セキュリティ保護が十分になされている。なお、「Cカードでなく、関係な会性をは、サードでは、また、競戏カードと異なり、安全性や セキュリティ保護が十分になされている。なお、「Cカードでなく、関係に会せが生まりずイ保護が大くなお、して 場合には、カードシーダ・ライク等の必要部分はボカー ドに対ちによるのが使用される。その

【0029】送受信平面コイル201 (電磁波構提手 限) は前途した参差置のカードリーグライタに I C カー ド200が博入されたとき、カードリーグライタから奏 射される電磁波を推提して電力、情報 (例えば、コマン ド、データ、信号等の情報) の供給を受ける (すなわ ち、被装着電端未減温より発射される電磁波を捕捉する) たとした、無線による電磁結合によりカードリーグライ タに対して情報の送信を行うもので、I C カード200 を無接点カード(すなわち、無接機型のカード)として 機能させるためのものである。

【0030 次も、カードリーダライタから発射される 電磁波を指旋するとき、その電磁エネルギーを指揮し、 これから1Cカード200に供給すべき電力の転給を ける、このとき、カードリーダライタから発射される電 磁波は、1Cカード200を作動させのに必要な電力に 対応する十分なパワーを有している。また、上近情報は データ、コマンド、パラメータ、信号(例えば、クロッ ク信号)を含む広い概念であり、カードリーダライタと じカード200との間で、転送が行われる全での情報 を意味している。以下では、無線による電磁結合により 電力の供給、相互に情報の転送を行う状態を、適宜「電 力機能信号がある」という表現を用いて説明する。

3に供給する。

【0032】直流化回路203は送受信平面コイル20 1を介して受信したカードリーダライタからの無線によ る電磁結合信号から I Cカード200への供給電力にな る電磁エネルギーを取り出して直流変換し(すなわち、 送受信平面コイル201によって捕捉した電磁波から電 カを取り出して駆動電力を生成し)、電力切替回路20 8および送信回路204に供給する。太陽電池209・ (電力供給手段)は外部の光(例えば、太陽光)を受け て直流電力を発生して電力切替回路208に供給するも ので、ICカード200の表面に配置される。電力切替 回路208はICカード200への電力供給を直流化回 路203あるいは太陽電池209に切り替えるもので、 ICカード200がカードリーダライタに挿入されて電 磁結合しているときは直流化回路203からの直流電力 をCPU213に供給し、カードリーダライタに挿入さ カていないときは太陽電池209のからの直流電力をC PU213および昇圧回路210に供給する。 【0033】昇圧回路210はLCD212を駆動する ために必要な電圧に昇圧するもので、電力切替回路20 8から供給された直流電圧を所定電圧に昇圧してドライ **バ回路211に供給する。ドライバ回路211は昇圧回** 路210によって昇圧された直流電圧によりLCD21 2を駆動し、このとき CPU 213の出力信号に基づい てLCD212に情報を表示させる。LCD212(表 示手段) はドライバ回路211によって駆動され、CP U213の出力信号に基づいて対応する情報を表示す る。LCD212としては、小型で細長い液晶ディスプ レイとして配置され、1行で複数の数字、記号等を使用 1. て必要な情報(例えば、玉貨金額、持ち玉数、貯玉金 綱等)を表示可能なモノクロタイプのものが用いられ る。LCD212としてカラーの液晶ディスプレイを使 用してもよい。キースイッチ217 (選択手段) は遊技 者によって操作されるもので、例えばキーを押す毎にし CD212に表示される金額、持ち玉金額、貯玉金額等 の情報を順次切り換えることが可能になっている。復調 回路205は送受信平面コイル201を介して受信した カードリーダライタからの無線による電磁結合信号を復 調して必要なデータを取り出す処理を行い、取り出した データをCPU213に出力する。送信回路204はC PU213の出力信号に基づいて直流化回路203から 供給される電力を消費することで、間接的にカードリー

ダライタ側にICカード200からの信号を知らせる。 【0034】CPU213はICカード200へのデー

タの書き込み/読み出しに必要な処理を行い、ROM2

1.4はCPU2.1.3の実行する処理プログラムや処理に

必要なデータを記憶している。RAM215はワークエ

リアとして用いられ、EEPROM216 (記憶手段)

は不揮発性メモリで電源供給が断たれてもデータを保持 可能なもので、例えば金額データ、持ち玉数データ、貯 玉金朝データ、今城末機約の協別情報(何えば、カード 発行機説別情報、大型金額付加機識別情報等)等の必要 な情報を記憶する。ここで、CPU213、ROM 21 4、RAM 215、昇圧回服 210、クロック回路 20 6、クロック切時間窓 20、8と5イバ回路 210、 切時回路 20、8と表示制明手段を構成する。送受信平 面づイル201、直流化距路 203、送信回路 204、 電力制御路 20 8 は装電電力操手段を構成する。

【0035】(b)カードリーダライタ制御装置の構成 図4はカードリーダライタ制御装置のブロック構成を示 す図である。図4に示すものは、各端末装置に配置され るカードリーダライタ制御装置に対応しており、一例と して大型金額付加機25に配置されているカードリーダ ライタ制御装置251およびカードリーダライタ252 を例にとって説明する。カードリーダライタ制御装置2 51はCPU231、変調回路232、受信回路23 3、送受信平面コイル234、付属のネットワークボー ド247を有している。CPU231はICカード20 ○からのデータの読み出し/ICカード200へのデー タの書き込みに必要な演算処理を行い、カードリーダラ イタ252の作動を制御する。変調回路232はCPU 231の出力信号に基づき、ICカード200に対して 動作電力を供給する信号を変調して送受信平面コイル2 34に出力する。したがって、送受信平面コイル234 にはICカード200の動作電力を供給する信号に対し てデータが重畳して乗ることになる。送受信平面コイル 234は変調回路232の出力に基づいて駆動され、I Cカード200側の送受信平面コイル201に対して電 磁結合により I Cカード200の動作電力および転送デ ータ、信号(クロック信号も含まれる)を送信する。

[0036] 受信回路 233 は送受信平面コイル234 に係給される変調回路232の出力がどのように変化すかを監視して「すなわち、送受信平面コイル234 はび送受信平面コイル201間の電磁結合により1 Cカード200の送信回路204によって送点する情報に表づいて電力を消費するので、それに対応する配圧波形を監視することにより、間接的に1Cカード200からのデータに対応した信号受化を検出する[1Cカード200からのデータを受信することに割当」 付属のキットフークボード247はカードリーグライタ制御装置251に対して電源機能を行うとともに、CPU231との間でデータの解決を行う。

【0037】(c) ICカードの構造

次に、ICカード200の構造について説明する。図5 は1Cカード200の平面図であり、特にICカード2 00を銀長方向に置いた場合の平面図である。図5において、ICカード200を銀長方向に置いた場合、その表側の上部には次開電池209および翻長小が採りして D212が併設して配置され、ICカード200の中央 付近内部には送受信平面コイル201が配置され、さら にICカード200の下部図中右側には円形のキースイッチ217が配置されている。

【0038】太陽電池209は1にカード200の最上 部に配置されており、LCD212よりもやや機幅が大 きく形成されている。LCD212は太陽電池209よ りも振が細い強船子スアレイであり、1行で機数の数 字、記号等を使用して必要な情報を表示する。このと き、避捨着が1Cカード200を手に持ったとき、丁 度、LCD212が上側(すなわち、当該カードを使用 する装置への別入方向側)に位置して、自然と情報の表 示が見やすく、人間工学的に方慮したレイアウトになっ ている。なお、LCD212および大郷電池20の長 平方的の長をははは同じたなっている。

【0039】送受信平面コイル201はICカード20 のの中央付近でLCD212の下順に置きれ、用法か 少平面様に光能をたている。そして、本実施例では遊技 者がICカード200を手に持ったとき、LCD212 が上脚に位置して情報の表示が見やすくなる方向が、そ のままカードリーチライタへの抑入方向に同一となるよう に製造されており、ICカード200における送受信 平面コイル201の側方にはカードリーゲライタへの抑 入力的を示すを知る260が形式を

人万時でボッ大出260万か成とれている。
【00401円版のキースページと174記並技者の操作の理監を考えて ICカード200の下限(すなわち、当該カードを使用する装置への挿入方向と反対側)で、しかも右側に電配される。これは、通常、遊技者が左下でICカード200を持って右手でキースイッテ217を操作するという人間工学に基づいたものである。また、ICカード200の下方の左側下端には演算・通信制制制261が20にクロック回路206、クロック時回路2070に対している。次第・通信制制制261次日201次日の一度が表現している。次第・通信制制制261次日201次日間201次

(10041) この図うに示すように、1Cカード200 で上部に大陽電池209、LCD212を併設して配置 し、下部にキースイッチ217を配置することにより、 遊技者がキースイッチ217を操作してLCD212の 内容を確認し、その後、そのまま(手に持ったままの位 置)で、ごく自然にカードリーグライクへの挿入方向と その方向がそのままカードリーグライクへの挿入方向の撮影が容易で、人間の習性を考慮した操作性の良 いカードになる。

【0042】(d)カードリーダライタへのカード挿入

図6はカードリーダライタへのカード挿入構造を示す図

である。図6に示すものは、各端末装置に配置されるカ ードリーグライタに対応しており、一例として大型金額 付加機25に配置されているカードリーダライタ252 を例にとって説明する。カードリーグライタ252の内 部にはカードリーダライタ制御装置251が配置され、 カードリーダライタ制御装置251は信号線271を介 してコイルヘッド272に接続されている。また、カー ドリーダライタ252にはカード挿入口273が形成さ れ、カード挿入口273は一定の幅および奥行を有して いる。図6は1Cカード200がカード挿入口273に 挿入された状態を示している。このとき、カードリーダ ライタ制御装置251から信号線271を介してコイル ヘッド272に電磁エネルギーが送られ、ICカード2 ○○の送受信平面コイル201によりコイルヘッド27 2から発する電磁エネルギーが捕捉される。これによ り、カードリーダライタ252からICカード200に 電力およびデータが供給される。また、コイルヘッド2 72および送受信平面コイル201を介してICカード 200からのデータがカードリーダライタ制御装置25

1に送られる。
(0043) この場合、ICカード200は太陽電池2
09の配置されている側が挿入方向になっており、カード挿入口273に挿入されたとき、太陽電池209にカード挿入口273の側側に位置する。したがって、太陽電池209には計組光は全く届かず遮意された地域になっている。また、ICカード200をカード挿入口273の中に見役対機の端部)は完全にカード4万人口273の中に関没する。そのため、ICカード200の端部(挿入方向と反対機の端部)から外乳光が太陽電池209に届くということもなか、JCカード200の端部(挿入方向と反対側の端部)から外乳光が太陽電池209に届くということもなか、JCカード200の端部(挿入方向と反対側の端部)から外乳光が太陽電池209に届くということもなか、JCカード200の端部(挿入方向と反対側の端部)から外乳光が太陽電池209に届くということもなか、JCカード2000に開入る

【0044】(e) I Cカードの記憶情報

図7は1Cカード200に記憶される情報(以下、適 宜、カード情報という)を示す図である。各データはI Cカード200のそれぞれの格納エリアにデータ毎に区 別して記憶される。

カード番号(カードNO)

カード会社2によって発行されるカード議別番号であり、例えば製造年月日、製造番号を基にして発行される。データとしては、例えば32パイト構成である。 ・セキュリティ情報(セキュリティコード)

各端末装置でICカード200の正当性を判断するため のデータ (すなわち、カードの真偽を判断するデータ) であり、カード会社2によって予め格納されている。例 えば、符号を含む乱数を使用してセキュリティコードが 作成される。

・テンポラリカウンタ

ICカード200の書き込み/読み出しで不具合が発生 したときに計数されるカウンタである。テンポラリカウ ンタの累積値が所定値に達すると、エラー表示をしても よいし、あるいは使用不能にしてもよい。 【0045】・本日収支

そのカードを保有する避技者に対する本日の収支決算の 内容を示すデークである。収支は金額表示で表される。 例えば、本日使用した主貨し分(マイナス分)と、景品 POSにおける解算分(所述のレートでの貯玉金銀への 加減および景品交換分を金割換算したので、プラス 分)との差額が本日収支のデータとなる。

発行機器号

カード発行機23の識別番号であり、発行機PIN(以 下、発行機器別略号という)と称する。なお、カードカ 肺時(輸入時)は反発行機識別等分が結合されている この仮発行機識別略号にて相互認証が行われる。その 後、発行機識別番号(東の識別番号)がカード発行時に カードに書き込まれる。

更新機番号

カード更新機24の識別番号であり、更新機識別番号と 称する。

【0046】· 遊技機番号

遊技機31の識別番号であり、遊技機識別番号と称す z

· 大型金額付加機番号

大型金額付加機25の識別番号であり、大型金額付加機 識別番号と称する。

·景品POS番号

・最前についる。 最品POS 14の満別番号であり、景品POS識別番号 と称する。なお、発行機番号、更新機番号、進力機 多大型企画的加減番号、景品POS番号、スクランブ ルギー(暗号機)、セキュリティコード等は全国地画で あり、カード会社とより管理装置 11に退られる。また、1Cカード20 には結婚されていないが、カーナ 会社2についてもカード会社番号(カード会社の説別番号)が付与されており、これはカード会社適別番号)が付きされており、これはカード会社適別番号と称する。

【0047】・玉貸し金額

ICカード200に付加した金額で、現在、玉貸しに使 用可能な残高である。

· 貯玉金額

持ち玉数を景品POS14にて所定のレートで貯玉に変 換した金額で、玉貸しに使用可能な残高である。 ・持ち玉数

遊技に使用可能な現在の持ち玉数である。当店、当日限 り遊技に使用できる。

・遊技機番号記録 遊技に使用した最終の遊技機の台番号である。これは、 遊技の来歴を残したりするためと、カード情報が管理装 選 1 1 のファイルデータと異なった場合等に遊技者を教

済するデータとして使用するためにある。 ・最終ホール名

遊技をした最終の遊技店の名称である。これは、遊技の

来歴を残すためである。

・最終ホール番号

遊技をした最終の遊技店の護別番号である。これは、遊 技の来歴を残すためである。遊技店の護別番号は市町村 で、階層化されている。

【0048】·使用年月日

ICカード200が使用された年月日であり、特に最終 の使用年月日を記憶する。これは、遊技の来歴を残すた めである。

カード状様記録

現在のICカード200の状態(以下、カード状態とい う)を記憶するもので、例えば「通常」、「遊技中」、

「中断」、「打止」 「規制1」 「規制2」 「規制 3 1 がある。「通常」とは、遊技機3 3 1 以外の端末機器 たカードを挿入した状態あるいは遊技業が携帯している 状態をいう。「避技中」とは、カードを遊技機3 3 1 に挿 入している状態である。「中断」とは、遊技を中断している状態をいい、例えば遊技者が遊技機3 3 1から離れて 食事にいくようなときに、遊技を中断する場合の情報で ある。「打止」とは、出五が一度差を超くて遊技機3 1 での遊技が打ち止めになっている状態をいう。「規制 1」 「規制2」、「規則3」とは、例名に行き悪の移 動く(他機関等へ)の禁止等の状態である。

【0049】 · 有効期限情報

ICカード200は発行日より1年間を有効としており、有効期限情報とは、カードの発行日より1年が経過する期限日のことである。

・スクランブルキー

暗号鍵のことであり、これはカード会社2より避抜店の 管理装置11に送られ、カード発行機23によりカード に格納される。例えば、スクランブルキーのエリアに格 納されている情報と、受け取った暗号化された玉貨金額 等との財他的消理和をとって復号化して使用する等が行 われる。

・パスワード禁止情報

バスワードの受付付けを禁止するという情報であり、カード会社2がカードを発行するときに、パスワード禁止情報を書き込むと、以後、パスワードを入力しても1Cカード200に全くアクセスできなくなるものである。 ICカード2000にセテクセスできなくなるものである。 ICカード2000にせいフリティ核を高めるために、バスワード禁止情報が設けられている。

【0050】(f)カード情報のメモリマップ

カード情報は1Cカード200のEPROM216の 所定の締約エリアにデーク等に区別して記憶されるよう になっており、図るはカード情報のメモリマップを示し ている。図8左列の数字の一255はメモリマップのア ドレスを示し、各列は32パイトのデータエリアがあ る。アドレスののエリアには発行機番号、更新限り3巻号が格 が対れ、アドレス1のコアには発行機番号、最高POS巻号が格 がおれ、アドレス1のコアには2000年の18巻号が格 がおれ、アドレス1のコアには2000年で る。また、アドレス2のエリアにはセキュリティコード、アドレス3のエリアにはテンポラリカウンタ、アドレス4のエリアには有効期限がそれぞれ格約される。

【0051】アドレス5のエリアには玉貨情報、持玉数情報、野工情報、使用年月日、カード状態、本日収支、店番号、店名、台番号が総納され、これらの情報化へキサデータ(16億データ)であり、減算用のデータとなっている。そして、アドレス5かのアドレス15年間、伊田田、カード状態、本日収支、店号、店名、台巻号が経納可能で、アウヒスがある度にアドレス5からアドレス154までの範囲でアドレスが東新されて、前回とは湯のエリアに情報が審き込まれるようになっている。これは、情報の書き込みエリアをアクセス物に変更することで、EEPROM 216の使用朝父母を高めたかである。

【0053】下ドレス156のエリアには王賢精権(表示)、キ五数情報(表示)、第五情報(表示)、本日収支(表示)、右絡号(表示)、店名(表示)、右効開販(表示)が格納され、これらの情報は10並データ又はキャラクテータであり、LCD212に表示するための表示用のデータとなっている。そして、アドレス16からアドレス252までのエリアは1列(17ドレス) 毎に王賢情報(表示)、持五数情報(表示)、昨日 情報(表示)、本日収支(表示)、高各号(表示)、店名(表示)、有効開展(表示)、格格問節能で、アクセス 統一の表示といる。これは、情報の書き込みエリアをアクセス病に変更することで、EEPRO M216の使用弱火性を高めるためである。

【0054】アドレス253のエリアには表示アドレス ポインタおよび表示ローデーションカウンタが格納され る。表示アドレスポインタは王貨情報(表示)、持王数 情報(表示)、貯玉情報(表示)、本日収支(表示)、 台番号(表示)、店名(表示)、有効期限(表示)の各 【0055】(g) ICカードアクセス権状況

図9はICカード200の各カード情報のアクセス権の 状況を示す図である。図中、左列はICカード内のカー ド情報を示し、各端末装置のうちカード情報に対して書 き込みあるいは読み出しのアクセス権があるものは○印 で示している。例えば、カード番号はカード会社2では 書き込み/読み出しが可能であるが、各端末装置では読 み出ししかできないようにアクセス権が設定されてい る。この場合、カード番号は書き込み情報に相当し、カ ード会社2にとってアクセス (書き込みのアクセス)を 許可された規定情報に相当する。また、カード番号は読 み出し情報に相当し、カード発行機23にとってアクセ ス (読み出しのアクセス)を許可された規定情報に相当 する。以下、その他のカード情報についても同様であ り、各端末装置との間で図9に示す内容に沿って書き込 み情報/読み出し情報に相当し、アクセスを許可された ときは規定情報として扱われる。

【0056】次に、作用を説明する。図10〜図16は ICカード200の制御プログラムを示すプローチャートである。このプログラムはICカード200をカード リーダライタに挿入しているときの他、カードを携帯して操作したときも実行される。

A. I Cカードのメインプログラム (図10〜図12) プログラムがスタートすると、まずステップS10ペ フラインモードであるか否かを判別する。これは、カードが端末装置(核装着端末装置)に挿入されて電力供給 信号(電電波の機)があるかあを判断するものであ る。電力供給信号はカードを端末装置のカードリーダラ イタに輝入したとき、カードリーダライタから無線によって供給される。

【0057】(a) オフラインモードの場合(カード携 帯時)

これは、電力供給信号がない場合に相当し、ステップS 10の判別結果がYESとなって、ステップS12に進 み、以降のステップで遊技者のカード操作に対威した処 理を実行する。なお、カードの電源は内蔵の太陽電池2 09から供給される。このとき、カードリーグライタに 挿入されていないからクロック回路206のクロック信 号(遅いクロック周波数を有する)がCPU213に供 給される。一方、カードリーグライタに押くされると、 クロック取出回路202からのクロック信号(遠いクロ ック周波数を有する)がCPU213に供給されること にかる。

【0058】まず、ステップS12でRAM215を初 期化し、ステップS14でテンポラリカウンタの値が所 定値(ここでは「5」)以上であるか否かを判別する。 テンポラリカウンタは、書き込み時に送られた情報と、 書き込まれた情報との比較を行い、不一致の場合又は被 装着端末装置から送信された端末認識番号のチェックを 行い 不一致の場合に「1」だけカウントアップされる 不具合発生回数を計数するカウンタであり、カウンタが 所定値以上になると、カードの動作を不能化するように なっている。テンポラリカウンタが「5」以上であると きはステップS16に進んでLCD212に「累積異 常」を表示する。この状態は、カードの使用が一切でき ない状態であり、遊技者はカード情報を見ることができ ない。したがって、このときは遊技店の係員にカードを 見せて、カードの取り扱い判断は係員に委ねることにな る。例えば、遊技者と話合いの上、カードを更新する等 の処置が取られる。

【0059】テンボラリカウンタが「5」未満であると 結は、ステッアS18、ステップS22、ステップS2 6で当該カードが発行前のものであるか、更新液みであ るか、発行液みであるかをそれぞれ判別する。各ステッ でつび、発行前、「更新液み、、手軽で添り、、手軽であり、 はカード内に格納されているカード発行機番号(端末装 置瀬別署号)によって行われ、以下のように区別するカ 一条件機番号分付けられる。

- 「発行前」=55AA(仮発行機番号)
- ・「更新済み」=0000(カード更新機14に挿入され、回収されたカード)
- 「発行済み」=5151(真発行機番号)

【0060】カード会社とより約入されたカードには、 暗号化されたセキュリティコード、暗号化されたか 番号、鳴号化された版カード発行機番号、暗号健および 1 Cカード200を動かすフログラムが配送されてい 3 カード発行機3号を使用して カードとの間で恒至程整を行い、その後、初期値として 各端未装置の認認番号にしてのとき、食カード発行機等号 が成カード発行機等号に上載される)、遊技の期間値 (例えば、持ち玉数=0とか)を書き込み、カードを発 行する。

【0061】ステップS18の判別でカードの発行前で あるか否かは、カードに仮発行機器号が入っているか、 あるいは真発行機器号が入っているかで判断し、仮発行 機器号が入っていれば「発行前」、真発行機器号が入っ ていれば「発行済み」となる。カードが発行前であると きは、ステッアS20に進んでLCD212に「初期」 を表示する。この状態は、カード会社2より納入された 実施のカードであることを表している。したがって、通 常であればカード発行機23のタンク(カードをストッ クしている所)に入っているできれ地に相当する。 し、LCD212に「初期」が表示されると、例えばカ ードが定難にあった等の事項が考えられ、「初期」を表 ポートオードの機能が見るれないようにする。

【0062】カードが発行前でなければ、ステップS2 2 に進んでカードが更新済みであるか否かや判別する。 更新済みであれば、ステップS2 4 に進んでしてD2 1 に「DE ADーCARD」を表示する。この状態は、カード更新線 2 4 により有効期が経過 たとしまり であればカードであることを表し、使用不能化されている。したがして、通常であればカード更新線 2 4 の回収タンに入っているぐき 技能に指当する。しかし、しCD 2 1 2 に「DE ADーCARD」が表示される事態が考えられ、「DE ADーCARD」を表示してカー勝利を表示してカーをある事態が考えられ、「DE ADーCARD」を表示してカー

ドを使用不能化する。 【0063】カードが発行前でなく、かつ更新前であれ ば、ステップS26に進んでカードが発行済みであるか 否かを判別する。発行済みでなければ、ステップS12 に戻って上記処理を繰り返す。一方、発行済みであれ ば、ステップS28に進んで稼働ローテーションカウン タは所定値であるか否かを判別する。稼働ローテーショ ンカウンタは、遊技関連情報(すなわち、玉貨情報、持 玉数情報、貯玉情報、使用年月日、カード状態、本日収 支、店番号、店名、台番号) をEEPROM 216 に格 納しているため、同じ所 (エリア)を連続して使用する と格納エリアの耐久性が悪くなるので、1回使用(例え ば、書き込みに使用) する毎に、次のエリアに情報を書 き込む(当然、情報の読み出しも行われる)ようにして いることから、複数の格納エリアの全ての範囲を使う と、カウントアップして使用したことを計数するもので ある。そして、一範囲を使うと、同範囲を再度使用する ために、格納エリアがローテーションする。したがっ て、稼働ローテーションカウンタは格納エリアがローテ ーションする回数を計数する。これは、書き込み保証回 数があるため、このように格納エリアをローテーション させる方法を採っているのである。そのため、保証限度 回数にきたら、新しいICカードに更新して、ICカー ド200の動作を保証できるように報知することが行わ hs.

【0064】ステップS28の判別結果で程動ローテーションカウンタが所定値であれば、ステップS30に進 んでしてD212に「カードを更新して下さい」という メッセージを表示する。この状態は、有効削減が経過していなくても行われる。これにより、進技者は当額カー だをカード更新と24に乗りて更新することが要求さ れていることを知ることができる。次いで、ステップS 32でカードのキースイッチ217がオンしているか否かを判別する。キースイッチ217がオンしていないる 6は、ステップS30に戻って処理を繰り返す。キース 4ヶ5217がカッすると、ステップS34に送した、ステップS34に送した。ステップS34に送した。ステップS34に送した。

【0065】ステップS34では、表示アドレスポインタを散榜する。表示アドレスポインタは、正資情報(表示)、持五数情報(表示)、本日収支(表示)、有為期限(表示)、有効期限(表示)の情報の格納アドレスを指定するためのポインタである。したがって、各情報を表示するためのよびクラである。したがって、各情報を表示するために最新の表示アドレスポインタの値を取得し、ステップS36で当該アドレスの内容を読み込む。すなわち、表示アドレスパインタによって指定された当該アドレス店結結されている表示情報を読み込む。

【0066】最初は、ステップS38で玉貸金額(カー ドの残金)をLCD212に表示する。これにより、遊 技者はカードを推帯した状態で、遊技に使用可能な残金 を知ることができる。次いで、ステップS40でキース イッチ217が押された(オンか)か否かを判別し、押 されていなければステップS38に戻って玉貸金額の表 示を継続し、キースイッチ217が押されると、ステッ プS42で貯玉金額をLCD212に表示する。これに より、遊技者はカードを携帯した状態で、遊技に使用可 能な貯玉金額を知ることができる。以下同様に、ステッ プS44でキースイッチ217が押されたか否かを判別 し、押されていなければステップS42に戻って貯玉金 額の表示を継続し、キースイッチ217が押されると、 ステップS46で持ち玉数をLCD212に表示する。 これにより、遊技者はカードを携帯した状態で、遊技に 使用可能を持ち球数を知ることができる。

(10 667) 茶いで、ステップS48でキースイッチ2
17が押されたか沓かを判別、押されていなければス・
テップS46に戻って持ち玉髪の表示を継続し、キース
イッチ217が明されると、ステップS50でカードの
有効期限、(カードの有効期限がいつまでむるかその月 日)をLCD212に表示する。これにより、選携者は カードを携帯した状態で、カードの有効期限を知ること ができる。次いで、ステップS52でキースイックは ファブS50に戻って有効期限の表示を継続し、キースイ ッチ217が押されると、ステップS54でキースイッチ217が押されると、ステップS54でトーマップS50に戻って有効期限の表示を継続し、キースイ ッチ217が押されると、ステップS54でキーロ収支 (すなわち、本日の選技機果に対応した収支状況)をし にり212に表示する。これにより、選替者はからと 携帯した状態で、本日の選技の収支状況を知ることがで

【0068】次いで、ステップS56でキースイッチ2

1 7 が押されたか密かを特別し、押されていな付ればステップS5 4 に戻って本日収支の表示を継続し、キースイップ5 2 1 7 が押きれると、ステップS5 8 でホール名(すなわち、最後に選技をして遊技店名)をしてD2 1 に表示する。これにより、遊校ははカードを携制した状態で、遊技店名を知ることができる。次いで、ステップS6 0 でキースイッチ2 1 7 が押されると、ステップS6 2 で台書号(すなわち、最後に選技をは対し、キースイッチ2 1 7 が押されると、ステップS6 2 で台書号(すなわち、最後に選技をした遊技機の台書号)を LCD 2 1 2 に表示する。これにより、遊技機の台書号)を LCD 2 1 2 に表示する。これにより、遊技機の台書号 と LCD 2 1 2 に表示する。これにより、遊技機の台書号を見ぬことができる。

【0069】次いで、ステップS62でキースイッチ2 17が押されたか否かを判別し、押されていなければ、 テップS62に戻って遊技機の台書号の表示を継続し、 キースイッチ217が押されると、ステップS28に戻って処理を繰り返す。このように、キースイッチ217 が押される反よ業へ内容が全化して精齢が表示と11 該アドレスに格納されている表示情報が読み出されてし CD212に表示される。これにより、遊技者は最低観り 知りたい情報が表示されることで、遊技の来歴を容易に 知ることができる。

【0070】(b)オンラインモードの場合(カードリーダライタに挿入しているとき)

これは 個力供給信号がある場合に相当し、ステップS 10の判別結果がNOとなって、ステップS66に分岐 し、以降のステップで端末装置との間で情報の転送を行 う処理を実行する。このとき、CPU213に供給され るクロックの周波数は速くなり、クロック取出回路20 2からのクロック信号(速くクロック周波数を有する) がCPU213に供給される。ステップS66では活性 化コマンドがあるか否かを判別し、なければこのステッ プに待機し、活性化コマンドがあると、ステップS68 で活性化処理を行う。活性化処理はカードリーダライタ との回線テスト等を行い、カードとカードリーダライタ との間でスムーズに情報伝送が行えるようなアイドリン グを行う。次いで、ステップS70に進み、活性化処理 で異常がないか否かを判別し、異常が確認されると、ス テップS72に分岐して回線異常をカードリーダライタ に送信し、ステップS70に戻る。

【0071】そして、回線架帯がなくなると、ステップ S74に進んでテンポラリカウンタが所定値(ここでは 「5」)以上であるか否かを判別する。テンポラリカウンタが「5」以上であるときは、ステップS76に進ん でカードリーダライタにカード不能エラーコマンドを送 信する。これにより、カードリーグライタではカード動 作が不能であることを認識するとともに、カードの動作 を不能化する、ステップS76を経ると、ステップS7 のに戻る。したかでく、テンポラリカウンタが「5」以 上であれば、ステップS78以降の処理に進まず、端末 装置との間でカード情報の転送は行われない。

【0072】テンポラリカウンタが「5」未満であると きは ステップS78に進んでカード発行機フラグ、大 型金額付加機フラグ、遊技機フラグ、景POSフラグ、 更新機フラグ、カード会社フラグをクリアする。次い で、ステップS80でカード発行機処理を行う。これ は、端末装置がカード発行機23である場合に遊技者の 要求によりカードを発行する処理を行うものである(詳 細はサブルーチンで後述)。以下、同様にして各端末装 置に対応する処理を行う。すなわち、ステップS82で は大型金額付加機処理を行い、ステップS84では游技 機処理を行い、ステップS86では景POS処理を行 い、ステップS88では更新機処理を行い、さらにステ ップS90ではカード会社処理(詳細はサブルーチンで 後述)を行う。これらのステップS82〜ステップS8 8の処理の概要は、ステップS80におけるカード発行 機処理と同様であるので、代表としてカード発行機処理 を詳細に説明する。ステップS90を経ると、ステップ S70に戻って処理を繰り返す。

【0073】B. カード発行機処理のサブルーチン 図13はカード発行機処理のサブルーナンを示すつロー チャートである、このサブルーチンがスタートすると、 ステップS100でカード発行機23よりチェックコマンドがあるか否かを判例し、チェックコマンドが場合されていなければ、ステップS102に介険してカーデ発行機フラグがあればステップS101度って処理を繰り返し、カード発行機フラグがなければ今回のルーチンを終了してメインプログラムにリターンする。

【0074】一方、カード発行機23よりチェックコマンドが追信されていれば、ステップ5104に進んでか、ド邦行機フラグをセットする、次いで、ステップ5106ではカード発行機23から受信した成カード発行機番号(他の端末装置であれば、その端末装置の識別番号)と、カードに構造されている仮力・ド発行機番号を暗号線を使用して所定のアルゴリズムで似号化して比較する。所定のアルゴリズムとは、例えばスラシンブルーナーのエリアに結合されている情報と、カード発行機23から受け取った暗号化された仮カード発行機39との規胞的機能和をとって復号化するようなアルゴリズムである。

【0075】ここで、カード内の遊技期連精報は転号化されて結婚されており、カードから情報と送信(例えば、朝未装置に送信)するときは、カード内に結婚されている情報をそのまま送信する。すなわち、暗号化されてよまの情報を意味表置に送信する。しながって、大きなものではない。また、第六表置から情報を乗引やするものではない。また、第六表置から情報を実信するとは、実信した時代とすてり、例え

【0076】ステップS108では、仮カード発行機番号(他の衛末装置であれば、その端来装置の機関番号)と、カードは移動されている成分・ド発行機番号を発達を使用して所定のアルゴリズムで復号化して比較した結果が正常であるか否かを判別する。比較結果が実常であるときはステップS110で減してステップS10のに戻る。したがって、このときはカードが無応答になったがって、コース・コードをかからないように無路答にして改算のための情報を見せないなめでもある。なお、端末装置はスラー処理を行う(例えば、カードを排出する)。

【0077】一方、ステップS108の比較結果が正常 であるときは、カードが管装着機本装置(すなかち、カ ード発行機23)を認識したことになる。次いて、ステ ップS112に速えでデンボラリカウンタが「5」以上 であるか否かを制限し、「5」以上であればステない。 14で端末装置のカードリーグライタにカード不能エ ラーコマンドを遺信する。このとき、端末装置ではカー 影像だが不能であることを認識し、一方、カードは自ら その動作を不能化する。ステップS114を経ると、カン テップS100に戻る。したがって、デンボラリング が「5」以上であれば、ステップS116以降の処理 に進ます、カード発行機23との間でカード情報の転送 は行われない。

【0078】テンボラリカウンタが「5」末満である をは、ステップ5116に進んで未定義コマンドである か否かを判別する。未定義コマンドとは、カードと端末 装置との間で定義されていないコマンドのことで、未定 まコマンドがあると、異常、カードの改兵、飲除等が考 えられる。したがって、ステップ5116で未定義コマ ンドがあると、ステップ5100に戻る。このとき、カ ードは無応答なになる。これは、エラーコードをもからな いように無応答にして改茂のための特様を見せないため でもある。なお、施味装質はエフー・列車を行り傾え ば、カードを排出する)。

【0079】ステッアS116で未定義コマントがなければ、ステッアS118に進んでカード発行機23のカードリーダライタからセキュリティ要求コマンドがある(送信されている)か石かを判別する。セキュリティ要求コマンドがあれば、ステッアS120に分岐している。 格制してあるセキュリティード (暗号化してある) およびカード番号 (シリアルード)、端末数ではセキュリティフードを認識する。ステップS120を経ると、ステップS120に戻ってルードを編り返す。このようにして、カードを継末整度(カード発行機23)間で相互認証が行かれる。

【0080】以上の相互認証プロセスを図18を用いて 説明すると、端末装置(すなわち、カード発行機23) からカード (すなわち、10カード200) に対して端 末チェックコマンド、端末装置認識番号(暗号化された 情報) およびセキュリティデータ要求コマンドを送信す る。この場合、端末装置認識番号とは個別識別情報のこ とであり、例えば仮カード発行機識別番号である。ま た、端末チェックコマンドおよびセキュリティデータ要 求コマンドは、単なる指令コマンドなので、暗号化され ていない。カードは端末装置から送信された端末チェッ クコマンドを受信し、受信した端末チェックコマンドに 基づいて端末装置をチェックする処理を行う。すなわ・ ち、カードは端末装置から受信した端末チェックコマン ドに基づき情報 (暗号化された端末装置認識番号)を暗 号鍵を使用して所定のアルゴリズムで復号化して端末装 置認識番号を取得する。

【0081】次いで、復号化した端末装置認識番号(以 下、端末装置から送信され復号化した端末装置認識番号 という)と、カード内に予め記憶している端末装置認識 番号を復号化したものとを比較照合してチェックする が、このときカード内に予め記憶している端末装置認識 番号は暗号化されているので、チェックの前に、まずカ ード内に予め記憶している端末装置認識番号を暗号鍵を 使用して所定のアルゴリズムで復号化し、復号化した端 末装置認識番号(以下、カード内保有の端末装置認識番 号という)を取得する。そして、端末装置から送信され 復号化した端末装置認識番号と、復号化したカード内保 有の端末装置認識番号とを比較照合してチェックし(端 末装置認認識番号確認処理を行い)、一致していればO K (正当な端末装置であると判断)として、先に受信し たセキュリティデータ要求コマンドに基づいてセキュリ ティチェックコマンド、予め記憶しているセキュリティ データ (暗号化された情報) およびカード番号 (暗号化 された情報)を端末装置に送信する。

【0082】端末装置はカードから送信されたセキュリ ティチェックコマンドを受信し、受信したセキュリティ チェックコマンドに基づき、セキュリティコード(暗号) にされた情報)を暗号鍵を使用して所定のアルゴリズム で復号化してセキュリティコードを放停する。次いで、 復号化したセキュリティコードを放停する。次いで、 後号化したセキュリティコードと放停する。 いるセキュリティコードを比較のしてチェックし、 一下確認処理を行い)、一致していれば(正規のセキュ リティコードであれば)。OK(正当なカードであると 判断)として相反認が停下する。

【0083】ステップS122ではリードコマンドがあ るか否かを判別し、リードコマンドがあればステップS 24に分岐して非アクセス領域への情報の読み出しが あるか否かを判別する。これは、端末装置何に読み出せ る情報が規定されているからである(図9のアクセス権 状況参響)。

(a) 非アクセス領域への情報の読み出しの場合

非アクセス領域への情報の読み出してあれば、ステップ S126に分岐してパラメータエラーコマンドを増末装 置に送信してステップS100に戻る。したがって、こ のときはカード情報を読み出すことができない。ステッ プS100に戻ると、処理を繰り返す。

(b) 非アクセス領域ではない領域(アクセス可能領域)への情報の読み出しの場合

ステップS124で非アクセス領域への情報の読み出し でなければ、ステップS128に進んで指定されたデー タ(読み出し要求の情報)を現在の経動アドレスポイン タのメモリ又は専用メモリより取得し、送信データとし てセットする。

【0084】ここで、稼働アドレスポインタのメモリと は、図8に示すメモリマップのうち、アドレス5~アド レス154の各列のエリアに相当し、稼働アドレスポイ ンタのメモリに格納されるものはしては、玉貸情報、持 玉数情報, 腔玉情報, 使用年月日, カード状態、本日収 支、店番号、店名、台番号の情報がある。一方、専用メ モリとは、図9に示すメモリマップのうち、アドレス0 ~アドレス4、アドレス255、アドレス255の各列 のエリアに相当し、専用メモリに格納されるものとして は、例えば発行機番号、更新機番号、大型金額付加機番 号、遊技機番号、景品POS番号、カード番号、セキュ リティコード、テンポラリカウンタ、有効期限等の情報 がある。次いで、ステップS130でセキュリティチェ ックコマンド、格納されているセキュリティコード (暗 号化されている) およびカード番号を端末装置に送信す る、次いで、ステップS132でリードレスボンスコマ ンドおよび先にセットされた送信データを端末装置に送 信する。このとき、送信データは暗号化されているの で、そのまま送信される。

【0085】ここで、カードと端末装置との間では暗号 化された情報であっても、情報の転送が行われる毎に、 相互認証が行われる。例えば、イベントが発生してカー ドからの情報の読み込みが必要なときは、その郷度、相 互認識地理が行われるようになっている。これを図19 を参照して認明すると、図19に示すまた。 洗洗を (カード発行機23)からカード(すなわち、ICカード200)に対して端末チェックコマンド、海末級電影 読み出しを要求するコマンド)、および暗号線を使用し で所定のアルゴリズムで結号化したプラメーク(洗水 し要求の情報を検定するもの)を送信する。地球連盟 線番号とは個別機実情報のことであり、例えばカード発 行機設線番号をある。

【0086】カードは端末装置から送信された端末チェ ックコマンドを受信すると、受信した端末チェックコマ ンドに基づいて端末装置をチェックする処理を行う。す なわち、カードは端末装置から受信した端末チェックコ マンドに基づき情報 (暗号化された端末装置認識番号) を暗号鍵を使用して所定のアルゴリズムで復号化して端 末装置認識番号を取得する。復号化した端末装置認識番 号(すなわち、端末装置から送信され復号化した端末装 置認識番号)と、カード内に予め記憶している端末装置 認識番号を復号化したものとを比較照合してチェックす るが、このときカード内に予め記憶している端末装置認 維番号は暗号化されているので、チェックの前に、まず カード内に予め記憶している端末装置認識番号を暗号鍵 を使用して所定のアルゴリズムで復号化し、復号化した 端末装置認識番号(すなわち、カード内保有の端末装置 認識番号)を取得する。そして、端末装置から送信され 復号化した端末装置認識番号と、復号化したカード内保 有の端末装置認識番号とを比較照合してチェックし (端 未装置認認識番号確認処理を行い)、一致していればO K (正当な端末装置であると判断)として、先に受信し たリードコマンドに基づいてリードレスポンスコマン ド、読み出し要求情報を指定しているパラメータに対応 した情報(暗号化されている)、セキュリティチェック コマンド 予め記憶しているセキュリティコード((暗 号化された情報) およびカード番号 (暗号化された情 報)を端末装置に送信する。

【0087】端未装置はカードから送度されたセキュリティチェックコマンドを受信し、受信したセキュリティ チェックコマンドに基づき、セキュリティコード・喧号 化された情報)を暗号鍵を使用して所定のアルゴリズムで復号化してセキュリティコードと端来装置に記憶されているセキュリティコードと端来装置に記憶されているセキュリティコードと地を照合してチェックし(カード電逸処理を行り、一張していれば(正則の一下であると判断)として相互認証が完了する。次いで、カードから受した情報を関案に表情として特別を開発に表情化に使用する。後号では、情等鍵を使用して所定のアルゴリズムで処理する。例えば、端末装置より受信し格的している時等機と、カドから受け扱った暗号化との排他学施申和

をとって復号化するようなアルゴリズムを用いて復号化 する。

【0088】このように、カードと無半表置(ここではカード発行機23)との間では暗号化された情報であった。情報の破法が行われる時に、相互認証を行い、相互認証を対していたがしたがって、例えばイベントが発生してカード条行機23からの情報の提示込みの必要があるときには、その部度、相互認証処理が行われることになり、より一般カード情報の安全性が高められる。なお、イベントが発生してカードに情報を書き込む場合も同様に相互認証を行い、相互認証結果が6K (カードにデータを書き込む。ステップS132を経ると、ステップS100に戻った別様を表した後に、カードにデータを書き込む。ステップS132を経ると、ステップS100に戻った別様を表した後に、カードにデータを書き込む。ステップS132を経ると、ステップS100に戻った別様を提び上

【0089】ステップS122でリードコマンドでない ときは、ステップS134に進んでライトコマンドであ か否かを判別する。ライトコマンドでなければ、ステ ップS116に戻ってループを繰り返す。ライトコマン ドであれば、ステップS136で非アウセス領域への情 税の書き込みはあるか否かを判別する。これは、端末装 置毎にカードに書き込める情報が規定されているからで ある (図9のアウェス無性状態を)

(c) 非アクセス領域への情報の書き込みの場合 非アクセス領域との情報の書き込みであれば、ステップ S126に分域してパラメータエラーコマンドを増末装 置に送信してステップS100に戻る。したがって、こ のときはカードに情報を書き込むことができず、ステッ アS100に戻り、処理を繰り返し

【0090】(d)非アクセス領域ではない領域(アクセス可能領域)への情報の書き込みの場合

ステップS136で非アクセス領域への情報の書き込み でなければ、ステップS138に進んで専用データ領域 への書き込みである否かを判別する。

(d-1)専用データ領域への書き込みでない場合(専 用データ領域外への書き込み)

明明データ領域への書き込みでなければ、ステッアS1 40に進んで受信データ(略号化)をメモリへ始結し、 ステッアS142で受信データを暗号鍵を使用して所定 のアルゴリズムで復号化する。例えば、スクランブルキ ーのエリアに結婚されている情報と、略号化された受信 データとの単独的論理和をとって復号化するようなアル ゴリズムを用いて復号化すると

[0091] 次いで、ステップS144~ステップS1 48で名制限情報をチェックする。すなわち、ステップ S144で王賞金額が最大値 (例えば、2万円) を超え ているか否かを判別し、ステップS146で許玉金額が 最大値 (例えば、2万円) を超えているか否かを判別 し、さらにステップS148で特玉数が最大値 (例え ば、9999側)を超えているか否かを判所する。何 れかの制限情報や判別結果がNGであれば、ステップS 126に分岐してパラメークエラーコマンドを編集装置 に送信してステップS100に戻る。したがって、この ときは要信データをカードに書き込むことができず、ス テップS100に戻り、処理を繰り返す。

【0092】全ての制限情報の判別結果がOKであれ、 ば、スキップS150に進んで現在の機動アドレスポイ ソタを「」」だけカウンドアップする。これは、今恒新 規に受信データを書き込みするので、データの書き込み エリアを次に進めるためである。次いで、ステップでS1 ランマ保御アドレスポインクが円定値(例えば、35 ドレス情報の格納エリアの最大値)を超えているか否か を判断する。保御アドレスポインタが円定値を超えてい なければ、ステッアと358とジャンプする。

【0093】一方、整動アドレスボインタが所定値を超 えているときはステップS154に進んで稼働アドレス ボインタに初期アドレスボインタをセットする。これ は、当該アドレス情報の総約エリアの最大値を超えたの で、再び、最初の格約エリアの最大値を超えたの で、ステップS156で稼働コーテーションカレンタを 「1」だけカウントアップする。際的ローテーションカレン リンタは駆動アドレスボインタがアドレスカシント レス154までの範囲を1回巡回する寒にカウントアップ されるのであるから、カウントアップされるものであるから、カウンドアップされると、再び 一般のアドレス方に戻って主党情報、持工製情報、非工情報、使用年月日、カード状態、本日収支、店番号、店 名、台番号の各情報がアドレス5のエリアに格納される ととになる。

【0094】 次いで、ステップS158に進み、メモリ に配能しておいた噪号化されたままの情報(ステップS 140参照)を更新した移動プドレスポインタによって 指定されるエリアに書き込む、次いで、ステップS16 0でベリファイが正常か否かを判別する。これは、ステップS158で書き込みだ情報が正常に書き込まれたか 否かの書き込み確認(ベリファイチェック)を行うもの である。ベリファイが異常のときは、ステップS162 に分岐してテンポラリカウンタを「1」だけカウントア ップL、ステップS164でデンポラリカウンタが

「3」以上であるか否かを判別する。テンポラリカウン タが「3」未満であればステップS158に戻って同様 のループを繰り返す。これにより、再度、情報の書き込 みをトライすることになる。そして、情報が正常に書き 込まれたなも、ステップS166に進む。

[0005] しかし、情報の書き込みを複数回トライしても、情報が正常に書き込まれなければ、すなわちステップS164でデンボラリカウンタが「3」以上になると、ステップS165に進んで書き込みエラーコマンドを端来装置に送信し、ステップS100に戻る。これにり、鉱来装置ではカード影件が不能であることを掲載

し、一方、カードは自らその動作を不能化する。その 後、ステップS 10 0 に戻る。したがって、ステップS 10 0 からの処理を繰り返すことになるが、何回か書き 込みをトライレでテンポラリカウンタが「5」以上になる と、ステップS 11 2 でV S E か 始し、カード エーラーコマンドが端末装置に送信される。そして、端 末装置ではカード動作が下能であることを認識し、一 方、カードは自くをの動作を不能じする。

【0096】情報が正常に書き込まれた場合、ステッガ S166に進み、セキュリティチェックコマンド、格納 レたあるセキュリティコード(音号化会れている) およ びカード番号を端末装置(カード発行機23)に送信す る。次いで、ステップS168でライトレスポンスを報 未装置に送信する。このように、カードと端末装置との 間では情報の帳法が行われる時に、相互認証が行われ

る。すなわち、このケースではカードに情報を書き込む とき、ベリファイチェックが正常であると、相互認証地 理が行わたでライトレスポンス (書き込み正常の終下を 知らせるもの) が端末装置に遠信される。次いで、ステ ップち 170で表示演算処理を行う。これは、農崎の報 働アドレスポインタのメモリの内等 (16進データ)を 表示用のデータ (10進数データ又はキャラクタデー タ)(定没触するものである (計細はサブルーチンで後 が)。ステップ5170を経ら、ステップ5100に

戻って処理を繰り返す。 【0097】 (d-2)専用データ領域への書き込みの

ステッアS138で専用デー分類映への書き込みである ときは、ステッアS172(分岐して受信デークを指定 された専用アドレスのメモリへ響き込む。専用データ候 域に書き込めるもの(すなかち、専用メモリに結婚され もらの)としては、例えば発行機等号、更新機管スト 型金額付加機器号、遊技機番号、最新BOS番号、カー ド番号、セキュリティコード、テンボラリカウンタ、有 勿照限率の情報がある。

【0098】次いで、ステップS174でベリファイが 正常か否かを判別する。これは、ステップS172で書 該人だ情報が正常に書き込まれたか否かの書き込み確 該(ベリファイチェック)を行うものである。ベリファ イが異常のときは、ステップS176に分岐してデンボ ラリカウンタを「」」だけカウントア・プレ、ステップ S178でデンボラリカウンタが「3」以上であるか否 がステップS172に戻って同様のループを繰り返す。 これにより、再度、情報が重き込みをトライすることに なる。そして、情報が正常に書き込まれたなら、ベリフ イがご常になってステップS182に進む。しかし、情報が正常にきってステップS182に進む。しかし、情報が正常に書き込まれたなら、ベリフ 情報の書き込みを複数回トライしても、情報が正常に書 き込まれなければ、すなわちステップS182 に進んで書き込みエラーコマンドを端末装置に送信し、 ステップS100に戻る。これにより、端末装置ではカ ード動作が不能であることを認識し、一方、カードは自 らその動作を不能化する。

【0099】精郷が正常に書き込まれた場合、ペリファイが正常になってステップ5182に進み、セキュリティチェックコマンド、格削してあるセキュリティコード(暗号したれている)およびケード等号を増末装置(カード発行機23)に送信する。パルで、ステップ5184である場合も、その特別の配送は青りる。のように、カードと端末装置との間では専用データ領域への書き込みである場合も、その特別の地送が行われるののでは、中国で記録が行われる。すなわち、このケースではカードの専用データ領域に情報を書き込むとき、ベリファイチェックが圧落であると、相取認知度が行われてイトレスポンス(書き込み正常の終了を知らせるもの)が端末装置に送信される。ステップ5184を経ると、ステップ5180を提ると、ステップ5184を経ると、ステップ5184を経ると、ステップ5184を経ると、ステップ51945を表示。

【0100】C. 表示演算処理のサブルーチン

図16はカード発行機処理における表示演算処理のサブ ルーチンを示すフローチャートである。このサブルーチ ンがスタートすると、ステップS200で表示アドレス ポインタを「1」だけカウントアップする。これは、今 回新規に受信データを書き込みしたので、そのデータを 表示するための表示データ用のエリアを次に進めるため である。なお、表示アドレスポインタは玉貨情報(表 示)、持玉数情報(表示)、貯玉情報(表示)、本日収 支 (表示)、台番号 (表示)、店名 (表示)、有効期限 (表示)の各情報が格納されるアドレスを指定するもの で、アドレス156からアドレス252までの範囲でア クセスがある度にカウントアップされて次のアドレスを 指定する。次いで、ステップS202で表示アドレスポ インタが所定値(例えば、当該アドレス情報の格納エリ アの最大値)を超えているか否かを判別する。表示アド レスポインタが所定値を超えていなければ、ステップS 206にジャンプする。

【0101】一方、表示アドレスポインタが所定砲を超 えているときは、ステッアS204に進んで表示アドレ スポインタを初期アドレスポインタにセットする。これ は、当該アドレス情報の結婚エリアの最大値を超えたの で、再び、最初の結約エリアに戻すためである。次い で、ステップS206で現在の報動アドレスポインタの 内容を読み込む、すなわち、現在の報動アドレスポインタ タによって指定されるエリアにある特殊(玉葉情報、持 玉数情報、貯玉情報、使用年月日、カード状態、本日収 支、居書号、店名、台等9の何れか)を読み出す。次い で、ステップS208で結今程を用して整備アドレス ポインタでは、不指定されるエリアにあるメモリ内容 (情報)、有効期限データを復予化さる。このとも、メ とり内容(情報)、有効期限データは16進のデータに なっており、16連データのままで復号化する。復号化 では、例えばスクランブルキーのエリアに格納されてい る情報と、暗号化されている各データとの排他的論理和 をとって復号化するようなアルゴリズムを用いて復号化 ***

【0102】次いで、ステップS210で復号化した各 データ(16地データ)と10地数データがはキャラフ タデークに変換する。次いで、ステップS212で1 地数又はキャラクタデータに変換したデータを、更新した表示アドレスボインタによって指定されるメモリへ書 き込む、ステップS212を経ると、カード発行機処理 にリターンする。

【0103】このように、端末装置(カード発行機2 3) より電力がICカード200に供給されていると き、表示用の演算を行い(つまり、16進データを10 准数データ又はキャラクタデータに変換し)、表示用デ ータのメモリ(格納エリア)に格納しておくことが行わ れる。これは、太陽電池209による動作時には十分な 電力がとれないので、消費電力を低下させるべくクロッ クを低下させており、そのために表示情報の切換え時に 迅速に表示が切扱わるように、十分な電力の供給があ り、動作クロックが速いときに演算させ記録しておくも のである。したがって、携帯時(太陽電池209の駆動 時) は表示用データのメモリに格納された情報が検索さ れ、当該アドレスに格納されている表示情報が読み出さ れてLCD212に表示される。このとき、検索情報は 既に1○進数データ又はキャラクタデータに変換済みで あり、単にメモリから読み出すのみでよいから、ICカ ード200の消費電力を抑えつつ、必要なデータを迅速 に表示させることができる。

【0104】D. カード会社処理のサブルーチン 図17はカード会社処理のサブルーチンを示すフローチ ャートである。このサブルーチンは、内容的にはカード 発行機処理に類似しているが、カード会社2で使用され る場合であることから、カードのメモリ領域への書き込 み、読み出しの制限 (パスワード禁止情報を除く) がな く、また、相互認証も行われない。このサブルーチンが スタートすると、ステップS300でパスワードチェッ クコマンドがあるか否かを判別する。パスワードは予め I Cカード200のROM214の中のプログラムに格 納されており、例えばカード会社2よりの納品の時点で はプログラムに格納されている。パスワードチェックコ マンドはカード会社2の端末装置からカードに送信され る、パスワードチェックコマンドが送信されていなけれ ば、ステップS302に分岐してカード会社フラグがあ るか否かを判別する。カード会社フラグがあればステッ プS300に戻って処理を繰り返し、カード会社フラグ がなければ今回のルーチンを終了してメインプログラム にリターンする。

【0105】一方、カード会社2の端末装置よりパスワ

ードチェックコマンドが送信されていれば、ステップS 304に進んで専用アドレスのスモリにパスワード崇止 情報があるかあかを判別する、パスワード禁止情報以び スワードの受け付けを禁止するという情報であり、カー ド会社2がカードを発行するときに、カードに書き込ま れる。例えば、カードに所定の初期情報と書き込みした 後に、パスワード禁止情報が書き込まれる。

【0106】パスワード禁止情報があればステップS3 0.0に戻って処理を繰り返す。したがって、このときは カード会社2といえども、以後、パスワードを入力して もICカード200に全くアクセスできなくなり、セキ ュリティ性が高められる。パスワード禁止情報がなけれ ばステップS306に進み、カード会社フラグをセット する。次いで、ステップS308でカードから受信した バスワードをチェックし、ステップS310でパスワー ドのチェック結果が正常であるか否かを判別する。パス ワードのチェック結果が異常であれば、ステップS31 2に進んでカードにおける専用アドレスのメモリにパス ワード禁止情報を書き込み、ステップS330に戻る。 これにより、以後、カード会社2がパスワードを入力し てもICカード200にアクセスできなくなり、セキュ リティ性が高められる。パスワードのチェック結果が異 常というケースは 例えばカード会社2からホールに納 品する前にカードが盗難(製造段階で盗難)にあったよ うな場合である。このときは、パスワードがROM21 4のプログラム中に格納されないから、パスワードチェ ックで判明する。

【0107】ステップS310のパスワードチェックマンドがあるからかは、ステップS314に準点でリードンドがあるからかき判別し、リードコマンドがあればステップS316に分離して指定されたデータ(議み出し要求の情報)をよりより取りませた。 なお、カード会社2からアクセスする場合には、図ののアクセス権状況からがかるように、パスワンド禁止情報以外の全ての情報を読み出し可能で、非アクセス領域というものはない。また、租口認証も行われない、次いで、ステップS318でリードレスポンスコマンドおよび先にセットされた途信データを壊未装置(カード会社2)に送信する。このとき、送信データは明号化されているので、そのまま送信される。ステップS318を越ると、ステップS300に戻って処理を繰り返す。

[0108] ステップS314でリードコマンドがなけ れば、ステップS320に進んでパスワード禁止コマン ドがあるか否かを判例する。パスワード禁止コマンドが あれば、ステップS312公分核して上記回様に専用で ドレスのメモリビバスワード逆よ所数と書き込み、ステップS300に戻る。したがって、カード会社2がパス ワードを入力しても1Cカード200にアセスでもな ・一方、パスワード禁止コマンドがなければステップ S322に進み、ライトコマンドがあるか否かを判別する、ライトコマンドがなければ、ステップS314に戻って処理を繰り返す。ライトコマンドがあれば、ステップS324に進んで受信データを指定されたメモリへ書き込む。なお、カード会と20場合には専用デーク領域という区別はなく、どこでもデータを書き込める。

【0109】ここで、カード会社2からホールにカード を納品するときは、カードに所定の初期情報が書き込ま れる(EEPROM216に書き込まれる)。初期情報 としては、例えば暗号化してあるセキュリティコード、 暗号化してあるカード番号、暗号化してある仮カード発 行機番号、暗号鍵がある。この場合、セキュリティコー ドおよびカード番号の暗号と、仮カード発行機番号の暗 号を暗号鍵を異ならせて暗号化してもよい。このよう に、セキュリティコードおよびカード番号の暗号と、仮 カード発行機器号の暗号とを異ならせるようにすると、 両者の暗号鍵を別々にしてより一層セキュリティ性を高 めることができる。次いで、ステップS326でベリフ ァイが正常か、すなわちステップS324で書き込んだ 情報が正常に書き込まれたか否かの書き込み確認(ベリ ファイチェック)を行う。ベリファイが異常のときは、 ステップS328に分岐して書込エラーコマンドを端末 装置 (カード会社2) に送信し、ステップS300に戻 る。これにより、端末装置ではデータの書き込み動作が 不能であることを認識する。ただし、カード会社2の場 合には何回でもデータの書き込みにトライできる。

【0110】受信データが正常に書き込まれた場合、ベ リファイが正常になってステップS330に進み、ライ トレスポンスを無来装置に送信し、ステップS300に 戻って処理を接り返す。このとき、例えばかードに対し て上述した所定の初期情報の書き込みを行い、ベリファ イチェックを終了した場合には、パスワード禁止コマン ドが送信され、ステップS320の判別結果がVESと なってステップS312に進み、パスワード素は労働 書き込まれる。これにより、以後、カード会社2がバス ワードを入力しても1Cカード200にアクセスできな くなり、セキュリティ性が高められる。

【0111】このように本実験例では、ICカード20 0を使用する端末装置への挿入方向側に、太陽電池20 夕を配置し、カードリーグライタ252にICカード2 00を挿入したとき、太陽電池209がカード挿入口2 73の実際に位置するので、以下の効果を得ることができる。

(1)大興電池209に外紙光が全く届かず直線された 状態にすることができ、外乱光の悪影響を防止すること ができる。具体的には、仮に大鍋電池209に外紙光が 到達すると、外乱光により大陽電池209が作動し、太 陽電池209を駆射電力とする回路(電力切槽回路20 8、クロック切槽回路207、昇圧回路210、ドライ //回路211、CPU213、ROM214、RAM2 15、EPROM216)が係先的に動作して、カードリーグライタから電力の供給を受けているととにも、データの転送をしているにと拘らず、CPU213の処理によりICカード200ので円少りが重視のものから変ったり、ICカード200のでPU213が最走するおそれがある。これは、電力切替回路208が大無電池209の作動を優先させ、表示プログラムが作動してしてり21に表示させる制御が行われるからである。これに対して、本実施例のように外乱光を運載された状態にすることができると、ICカード200のでPU2項のものから変ったり、ICカード200のでPU2項があるという。

(10112) (2)また、太陽電池209がカード挿入 □273の興限に位置するので、カードリーダライタ2 ラにとおけるカードの樹迷路(カード挿入□273)の 長さを短くすることができる。例えば、太陽電池209 がカード挿入□273の映際に位置とない場合には、カートの搬送路(カード挿入□273の映を大きな くして大陽電池209がカード挿入□273の中に完全 に埋投しないと、外温光の影影響を助止することが国際 であるが、本実験物のように大陽電池209がカード挿 入□273の映像に位置する情報とすれば、カードの搬送路のように大陽電池209がカードーの搬送路のように大陽電池209がカードーの搬送路の長きを駆くしても、不都合がない、その結果、端 未装置のカードリーダライタの長さを駆くでき、カード リーダライタを小型化することが可能になる。

【0113】(3) 【Cカード200を使用する端末装 置への挿入方向側に太陽電池209を配置し、太陽電池 209がカードリーダライタ252におけるカード挿入 口273の趣側に位置する構成であるので、カードリー グライタ252からカードが排出されて遊技者が引き抜 くとき I Cカード200の端部に手を触れるが、そのと き太陽電池209に手が触れることがなく、太陽電池2 0.9のセルを破損したり、傷をつけるという不具合の発 生を防止することができる。特に、遊技に使用する I C カード200は頻繁にカードリーダライタ(大型金額付 加機25というより、むしろ遊技機のカードリーダライ タ) に挿入/排出が行われるものであり、その都度、遊 技者が太陽電池209に手を触れることは好ましくな い、これに対して、本実施例ではICカード200がカ ードリーダライタから排出された状態のとき、カードの 端部がわずかに外部に出るが、このとき太陽電池209 はまだ内部に隠れており、遊技者が不用意に手を触れる ことはなく、キースイッチ217側を手に持って引き抜 くことになる。したがって、頻繁にカードリーダライタ に挿入/排出が行われても、太陽電池209が手に触れ ず、太陽電池209のセルを破損したり傷をつけるとい うことが発生しない。

【0114】(4)遊技関連情報として、玉貸情報、持 玉数情報、貯玉情報、使用年月日、カード状態、本日収 支、店番号、店名、台番号という多くの情報をLCD2 12に表示させることができ、遊技者にとって便利であ 2

(5) ICカード200の携帯時に太陽電池209という自然エネルギーを利用して電力を賄っているので、電池を交換する必要がなく、電池交換作業が必要でなく便利であるとともに、極めて経済的である。

(6)特に、端末装置から無接触で動作に必要な駆動電 カの供給を受け、かつ内部に太陽電池を有するという構 成のICカード200は従来全くない斬新な技術であ り、このようなICカード200を使用する遊技店およ び游技者にとって極めて有意義なものである。すなわ ち、ICカード200に太陽電池209を内蔵していて も外乱光による悪影響を受けること無く、遊技店にとっ ては、カードの耐久性の向上による経費の削減、カード や端末装置に関する管理がしやすい等の利点があり、遊 技者にとってはカードを携帯しても壊れにくく、太陽電 池の採用により電池切れ等の心配をせずに、必要な情報 をその場ですぐに見ることができるという利点がある。 【0115】次に、本発明は上記実施例に示した図1 8、図19のように端末装置識別番号、セキュリティコ ード等を暗号化してカードに格納し、相互認証の過程 で、復合化して比較チェックするという方法に限るもの でない。例えば、端末装置識別番号、セキュリティコー ド等を暗号化せずに生データのままカードに格納し、そ れらのデータを読み出して相互認証を行うようなもので も本発明を適用できる。その場合、カード内の遊技関連 情報は暗号化されずに生データで格納されており、カー ドから情報を送信(例えば、端末装置に送信)するとき は、カード内に格納されている情報をそのまま送信する (ただし、データの転送に際して相互認証処理を行う) 以下、図20、図21を用いて、そのような実施例を説 明する。

【0116】A.カードと端末装置間で相互認証を行う 手順

カードと端末装置間で相互設証を行うプロセスを図20 を用いて説明すると、端末装置(例えば、カード発行機 23)からカード(すなわち、10分ード200)に対 して端末チェエックコマンド、端末装置認識番号および セキュリティデーク要求コマンドに進た改造である。 の別よば低カード発行機認識番号とは個別機勢明常のことであり、 例えば低カード発行機認識番号である。カードは端末装 護直をチェックする処理を行う。すなわち、カードは端 来装置から端末が定端を対しまであった。カードは端 未装置から端末が定端まが表面である。カードは内 でか記値している端末装置波器番号を見すると、カードは内 でか記値している端末装置波器番号と比較照合してチェックし(端末装置記録番号の確認処理を行い、一致して いればびK(正当な端末装置であると判断)として、先 に受信したセキュリティ要求コマンドに基づいてセキュリ ファイェェックコマンド、下め起しているセセキュリティ ィデータおよびカード番号を端末装置に送信する。端末 装置はカードから送信されたセキュリティチェックコマ・ ドに基づいて、受信したセキュリティデータと端末装 置に記憶されているセキュリティデータを比較照合して チェックし(カード確認処理を行い)、一致していれば (正規のセキュリティデータであれば)、〇K(正当な カードであると判断)として相互認証が完了する。

【0117】B. イベント発生毎に相互変数を行う手順 次に、図21はカードと端末装置との間で暗号化されて いない情報の破退が行われる命に、相互認証を行う場合 の手載を示す図である。図21に示すように、例えば、 イベントが発生してカードからの情報(暗号化されてい ない情報)の読み込みが必要なとさは、その配慮、相互 認証処理が行われる。まず、端末装置(例えば、カード 発行機23)からカード(すなわち、ICカード20 の)に対して端条チェックコマンド、端末装置設議等 号、丸リードコマンド(およ情報の読み出し変要する コマンド・例えば、人情報)および行ラメータ(読み出 し要求の情報を推定するもの)を送信する。端末装置設 議番号とは個別機効情報のことであり、例えばカード発 行機型製造等やある。

(0.118] カードは堤末装置から送信された端末チェ ックコンドに基づいて電床装置をチェックする処理を 行う、すなわち、カードは地末差部から塩末装置設理等 号を受信すると、カード内に子の記憶している端末装置 認識番号と比較限合してチェックし、筒末装置設理書号 確認処理を行い、一致していれびの (に当さ始な 置であると判断)として、先に受信したAリードコマン ドに基グメリードレスポンスコマンド、読み出し要求情 整告指としていた7ラメークに対した情報(環等 化)、セキュリティチェックコマンド、子の記憶してい るセキュリティチェックコマンド、子の記憶してい るセキュリティチェックコマンド、子の記憶してい るセキュリティテェックコマンド、子の記憶してい るセキュリティテェックコマンド、子の記憶してい るセキュリティテェックコマンド、子の記憶してい るセキュリティテェックコマンド、子の記憶してい るセキュリティテェックコマンド、子の記憶してい るセキュリティテェックコマンド、子の記憶してい

【0119】端末装置はカードから送信されたセキュリ ティチェックコマンドに基づいて、受信したセキュリテ ィコードと端末装置に記憶されているセキュリティコー ドを比較照合してチェックし(カード確認処理を行 い) . 一致していれば (正規のセキュリティコードであ れば)、〇K(正当なカードであると判断)として相互 認証が完了する。次いで、カードから受信した情報を使 用する。このように、カードと端末装置(例えば、カー ド発行機23)との間では暗号化されていない情報の転 送が行われる毎に、相互認証を行い、相互認証結果がO K (カードおよび端末装置が正規である)との確認をし た後に、カードのデータを使用する。したがって、例え ばイベントが発生してカード発行機23からの情報の読 み込みの必要があるときには、その都度、相互認証処理 が行われることになり、より一層カード情報の安全性が 高められる。

【0120】なお、イベントが発生してカードに情報を

書き込む場合も同様に相互協議を行い、相互認識結果が に後に、カードにデータを書き込む、したがって、こ の図20、図21に示すまうに端未製売識別番号、セキ ュリティコード等の情報を暗ら化せずに生データのまま を行うようなものでも、上記実施例と同様の効果を得るこ とができる。また、この場合には情報を暗号化していない が分だけ、処理が容易になり、かつ情報の書き込み/読 み出しのとき生データを直接に扱えるという利点があ

【0121】本発明の実施の形態は、上記のような実施 の形態に限らず、以下に述べるような各種の変形実施が 可能である。

- (a)パチスロ遊技機への適用が可能である。
- (b) 本発明はバチンコ遊技機でなく、例えば映像式ゲ ーム機のようにものにも適用できる。すなわち、カード を使用してゲームを行うものであれば、他のタイプのゲ ーム機にも適用することができる。
- (c) 記憶手段の記憶情報は上記実施例のような情報に 限るものではない。例えば、遊技院連情報として、特玉 数情報、貯玉情報、使用年月日、カード状態、本日収 支、店番号、店名、台番号という情報の一部を含むんで 記憶するようにしてもよい。表示手段の表示内容につい ても、どのような情報を表示させるかは、当該カードの 使用形態に応じて登切に決定すればよい。
- 【0122】(d) 本発明の1Cカードは遊技カードに 限らず、他の分野の1Cカードに適用してもよい。すな わち、端末該置に対して1Cカードを挿入するタイプの ものであれば、全ての分野において本発明の適用が可能 である。その場合も同様の効果を得ることができる。
- (e)本処明のICカードは上記実施例のように、無接 触型のカードに限らず、端末装置のカードリーダライタ と接触するもの(すなわち、カードリーダライタの端子 と接触して電力の供給およびデータの転送が行われるも の)であっても適用することができる。

[0123]

【発明の効果】本発明によれば、「こカードを使用する 端末装置への挿入方向順に、太陽電池からなる電力供給 再段を置置、 無表置 (特定、そのカードリーグライ タ) に「こカードを挿入したとき、電力供給手段が端末 装置のカード報送路(例えば、カード換入」)の興間に 位置するので、以下の効果を得ることができる。

(1)電力供給手段に外気圧が全く届かず遮敷された状態にすることができ、外租光の悪影響を防止することができる。具体的には、仮に電力供給手段に外租光が再接すると、外租光により電力供給手段が作動し、電力供給手段を膨端力とする回路が優光が比較作して、電末装置(特に、カードリーダライタ)から電力の供給を受けているとともに、データの転送をしているにも物らず、

ICカード内部のCPUの処理によりICカードのデータが正規のものから変ったり、ICカードのCPUが基 まするおそれがあるが、未処別のように外名光生徹故 れた状態にすることができると、ICカードのデータが になったり、ICカードのCPUが編定するという不具合を有効に解消することができると、

【0124】(2)また、電力供給手段が端末装置のカート搬送路(例えば、カード挿入口)の集側に位置するので、端末装置におけるカードの搬送路の長をき埋ぐするとかできる。例えば、電力供給手段がカード搬送路の側側に位置しない場合には、カード搬送路の長さを土埋没しないと、外租光の郷影響を防止することが函贈であるが、本売明のように電力供給手段が一下搬送路の長さを埋くしても、不都合かない。その結果、端末装置のカードリーダライタの長さを短くしても、不都合かない。その結果、端末装置のカードリーダライタの長さを知くでき、カードリーダライタを小規律で表ことか可能になる。

【0125】(3) ICカードを使用する端末装置への 挿入方向側に電力供給手段(例えば、太陽電池)を配置 し、電力供給手段が端末装置のカードリーグライタにお けるカード挿入口の奥側に位置する構成であるので、端 末装置からICカードが排出されて遊技者が引き抜くと きICカードの端部に手を触れるが、そのとき電力供給 手段に手が触れることがなく、電力供給手段のセルを破 **構したり、傷をつけるという不具合の発生を防止するこ** とができる。特に、遊技に使用するICカードは頻繁に 端末装置(特に、遊技機)に挿入/排出が行われるもの であり、その都度、遊技者が電力供給手段に手を触れる ことは好ましくない。これに対して、本発明ではICカ ードが鑑末装置から排出された状態のとき、ICカード の端部がわずかに外部に出るが、このとき電力供給手段 はまが内部に隠れており、遊技者が不用意に手を触れる ことはなく、電力供給手段とは反対側を手に持って引き 抜くことになる。したがって、頻繁に端末装置に挿入/ 排出が行われても、電力供給手段が手に触れず、電力供 給手段のセルを破損したり傷をつけるということが発生 しない。

【0126】(4)表示手段(例えば、LCD)に多く の情報(例えば、遊技関連情報としての玉貨情報、持玉 数情報、防玉情報、使用年月日、カード状態、本日収 支、店番号、店名、台番号)を表示させることができ、 遊技者にとって便利である。

(5) ICカードの携帯時に太陽電池からなる電力供給 手段という自然エネルギーを利用可能な部品によって電力を賄っているので、電力供給手段の電池を交換する必要がな、電池交換作業が必要でなく便利であるとともに、極めて経済的である。

(6) 特に、端末装置から無接触で動作に必要な駆動電 力の供給を受け、かつ内部に太陽電池を有するという構 成のICカードは従来全くない斬所で表情であり、この ようなICカードを使用する設備およびカードの使用者 (例えば、遊校府ちよび強性会)にとって極めて有意義 ならのである。 すなわち、ICカードに大震配砂からな る電力供給手段を内蔵していても、外乱光による悪多響 受けること無く、設備順(例えば、遊技店)にとって は、カードの端人性の両上による経費の解談、カードや 端末装置に関する管理がレーケャン等の利点があり、使用 物側(例えば、遊技者)にとってはカードを構業しても 域力にくく、大爆電池の採用により電池切れ等の心配を せずに、必要な情報をその場ですぐに見ることができる という利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のカードを使用した遊技場設備の一実施 例の全体構成を示すブロック図である。

例の全体構成を示すプロック図である。 【図2】同実施例の遊技場設備の管理系統を示す図である。

【図3】同実施例のICカードのブロック図である。

【図4】 同実施例のカードリーダタイタを含む I Cカードのブロック図である。

【図5】同実施例の I Cカードの平面図である。

【図6】同実施例のカードリーダライタのカード挿入構造を示す図である。

【図7】 同実施例の I Cカードに記憶される情報を説明 する図である。

【図8】同実施例のICカードのメモリマップを示す図である。

【図9】同実施例のICカードのアクセス権の状況を示す図である。

▼図10] 同実施例のICカードの制御プログラムを示

すフローチャートである。 【図11】同実施例のICカードの制御プログラムを示

すフローチャートである。 【図12】同実施例のICカードの制御プログラムを示 すフローチャートである。

【図13】同実施例のカード発行機処理のサブルーチン を示すフローチャートである。

【図14】同実施例のカード発行機処理のサブルーチン を示すフローチャートである。 【図15】同実施例のカード発行機処理のサブルーチン

を示すフローチャートである。 【図16】周宝╈側の表示演覧処理のサブルーチンを示

【図16】同実施例の表示演算処理のサブルーチンを示すフローチャートである。

【図17】 同実施例のカード会社処理のサブルーチンを 示すフローチャートである。

【図18】同実施例の相互認証処理を説明する図であ

。 【図19】同実施例の相互認証処理を説明する図であ

る。 【図20】本発明の他の実施例の相互認証処理を説明する図である。

【図21】本発明の他の実施例の相互認証処理を説明する図である。

【符号の説明】

1 遊技店

2 カード管理会社

11 カード管理装置(管理装置)

14 景品POS (景品交換装置)

23 カード発行機 (情報媒体発行装置)

24 更新機 (情報媒体更新装置)

25 大型金額付加機(有価価値付加装置)

31、31a~31n 遊技機(封入球式遊技機) 200 ICカード(情報媒体)

200 1 ピカート (1848)

209 太陽電池(電力供給手段)

212 LCD(表示手段) 213 CPU

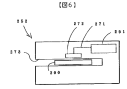
214 ROM

215 RAM

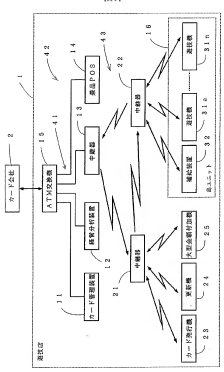
216 EEPROM (記憶手段) 252 カードリーダライタ

260 演算·通信制御部

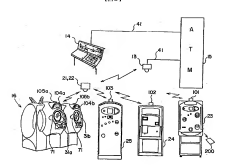
273 カード挿入口



【図1】



[図2]



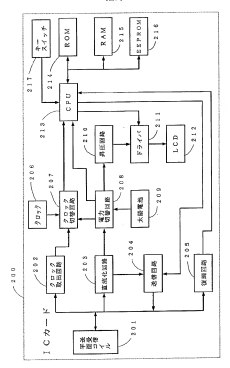


【図5】

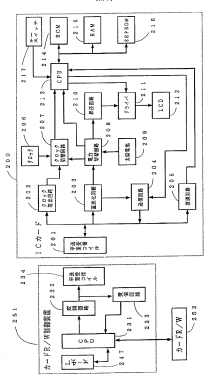


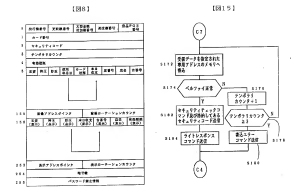
カード番号	セキュリティ情報	テンポラリカウンタ
本日収支	発行機番号	更新機番号
遊技機番号	大型金額付加機番号	景品POS番号
球貨し金額	貯球金額	持ち玉数
遊技機番号記録	最終ホール名	最終ホール番号
使用年月日	カード状態配録	有効期限情報
. スクランブルキー	パスワード禁止情報	

[図3]



【図4】

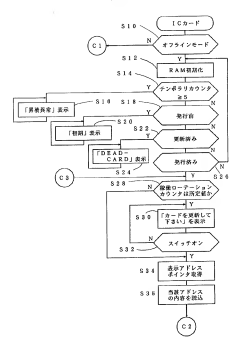




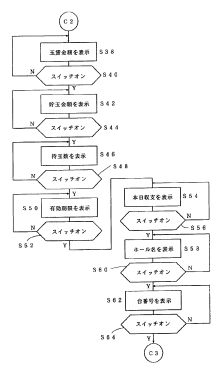
[図9]

					1 C -	ドアクセ	ス変						
ICカード内修復	カード発行機 大		大概会	大概会銀行加强		更新概		遊技数		最高POS		カード会社	
	養込	魏斯	会送	無出	表达	能出	多込	数曲	春込	快台	春込	納比	
カード書号		0		0		0		0		10	LQ.	Q	
セキュリティコード		0		0		0		0		LQ.	Q	Q	
本目収支	0	0			0			0	LQ.	0	LO	Ő	
テンポラリカウンタ	0	0	0	0	0	LQ.	Q	0	0	0	Q	Q	
カード発行機等号	0	0			LO_	0	_			<u> </u>	L Q	LQ	
更新推荐号	0	0			Q	Ō	_				10	LS	
大型金额付其機管号	0	0		0	LO_	LO_					10	Ŏ	
遊技機響号	o	0			0	0		0	_	-	<u>Q</u>	18	
景品POS番号	0			<u></u>	0	0				10	10	18	
还質金額	0	0	LQ.	LO.		0	0	O	-	Q	LQ.	12	
許王全板	0	0	10	LQ.	0	Q	10	Q	10	10	10	12	
传玉版		LO_	0	10.	0	10	10	Q	0	18	18	12	
台書号	LO_	LO.		1	0	LO_	0	0	-	10	Q	12	
ホール名	0	0	10	LO	LQ_	LQ_	Q	Q	Q	10	10	18	
ホール番号	0	10	10	LQ.	LO	LO	Ō	Q	Q	Q.	10	18	
使用年月日	0	LO	10	10	10	0	0	0	Q	10	10	ĻΩ	
カード状態	0	0	_	LO.	LO.	10	0	10	10	10	10	18	
有効期限	0	10		0	LQ_	0	_	0	-	10	10	ĮΩ	
符号算.	О				0					_	0	LC	
パスワード新止情報	1	1 -	1	1	1	i	l		1	1	10	i	

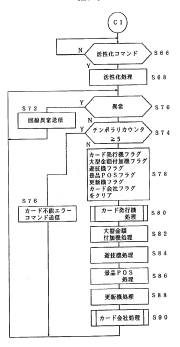
【図10】



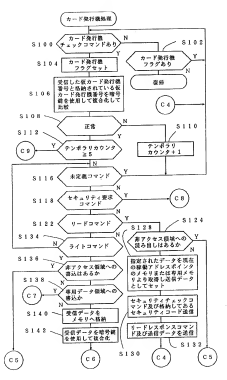
【図11】



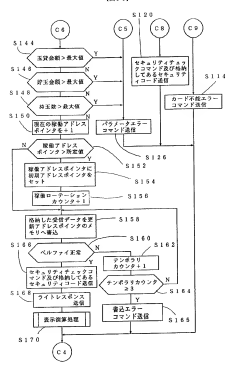
【図12】



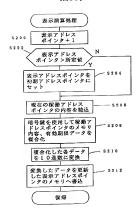
【図13】



[N14]



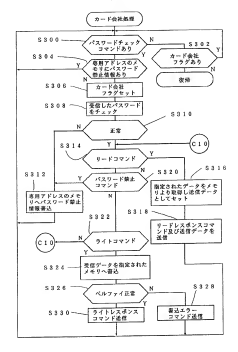
【図16】



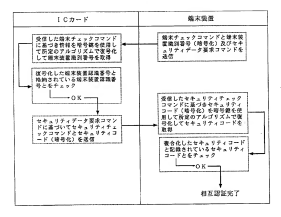
[図20]

I Cカード	临米装置					
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	端末チェックコマンドと端末装 医認識者号及びセキュリティデ ーク要求コマンドを送信					
OK セキュリティ要求コマンドに基 ついてセキュリティチェックコ マンドとセキュリティデータ送 係	セキュリティチェックコマンド に基づいて受信したセキュリティデータと記録されているセキュリティデータをデェック ロ O K					
	相互認証完了					

[図17]



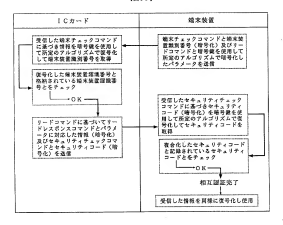
【図18】



【図21】

I C n - F	缩末装置
電米チェックコマンドに基づい で受信した領米拡展認識等号と 格納されている端本装置逐激等 号とチェック	端末チェックコマンドと端末等 信服監書号及びAリードコマン ドとパラメータを送信
OK Aリードコマンドに基づいてリ ードレスポクスコマンドとバラ メータに対象した情報をがセキ ュリティチュックコマンドとセ キュリティコードを退信	セキュリティチェックコマン に基づいで受情されたセキュリ ディコードと監解されている キュリティコードとをデエック OK

【図19】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
HO1L 31/04			GO7F 7/08	S
HO2J 7/00	301		HO1L 31/04	Q
				K